

第一节

集合

第二节

映射与函数

第三节

复合函数与反函数 初等函数

第四节

函数关系的建立

第五节

经济学中的常用函数

定义

- 集合是具有确定性质的对象的总体;
- 构成集合的每一个对象, 称为集合的元素.

例子

- 1 太阳系的九大行星.
- 2 教室里的所有同学.

定义

- 集合是具有确定性质的对象的总体;
- 构成集合的每一个对象, 称为集合的元素.

例子

- 1 太阳系的九大行星.
- 2 教室里的所有同学.

定义

- 集合是具有确定性质的对象的总体;
- 构成集合的每一个对象, 称为集合的元素.

例子

- 1 太阳系的九大行星.
- 2 教室里的所有同学.

定义

- 集合是具有确定性质的对象的总体;
- 构成集合的每一个对象, 称为集合的元素.

例子

- 1 太阳系的九大行星.
- 2 教室里的所有同学.

定义

- 集合是具有确定性质的对象的总体;
- 构成集合的每一个对象, 称为集合的元素.

例子

- 1 太阳系的九大行星.
- 2 教室里的所有同学.

分类:

- 1 由有限个元素组成的几何称为有限集.
- 2 由无限个元素组成的几何称为无限集.

- 1 列举法 $A = \{a_1, a_2, \dots, a_n\}$
- $B = \{x \mid x \text{ 所具有的特征}\}$

分类:

- 1 由有限个元素组成的几何称为有限集.
- 2 由无限个元素组成的几何称为无限集.

- 1 列举法 $A = \{a_1, a_2, \dots, a_n\}$
- $B = \{x \mid x \text{ 所具有的特征}\}$

分类:

- 1 由有限个元素组成的几何称为有限集.
- 2 由无限个元素组成的几何称为无限集.

- 1 列举法 $A = \{a_1, a_2, ..., a_n\}$
- 2 描述法 $B = \{x \mid x \text{ 所具有的特征}\}$

分类:

- 1 由有限个元素组成的几何称为有限集.
- 2 由无限个元素组成的几何称为无限集.

- 1 列举法 $A = \{a_1, a_2, \dots, a_n\}$
- 2 描述法 $B = \{x \mid x \text{ 所具有的特征}\}$

定义 如果 $x \in A$, 必有 $x \in B$, 则称 $A \in B$ 的子集, 记为 $A \subset B$ 或 $B \supset A$.

定义 如果 $A \subset B$, 且 $B \subset A$, 则称 $A \subseteq B$ 相等, 记为 A = B.

例子 若 $A = \{1, 2\}, C = \{x | x^2 - 3x + 2 = 0\},$ 则 A = C.

不含任何元素的集合称为空集, 记为 Ø.

例子 $\{x|x \in \mathbf{R}, x^2 + 1 = 0\} = \emptyset.$

注记 空集是任何集合的子集.

定义 如果 $x \in A$, 必有 $x \in B$, 则称 $A \in B$ 的子集, 记为 $A \subset B$ 或 $B \supset A$.

定义 如果 $A \subset B$, 且 $B \subset A$, 则称 $A \subseteq B$ 相等, 记为 A = B.

例子 若 $A = \{1,2\}, C = \{x | x^2 - 3x + 2 = 0\},$ 则 A = C.

不含任何元素的集合称为空集, 记为 Ø.

例子 $\{x|x \in \mathbf{R}, x^2 + 1 = 0\} = \emptyset.$

注记 空集是任何集合的子集.

定义 如果 $x \in A$, 必有 $x \in B$, 则称 $A \in B$ 的子集, 记为 $A \subset B$ 或 $B \supset A$.

定义 如果 $A \subset B$, 且 $B \subset A$, 则称 $A \subseteq B$ 相等, 记为 A = B.

例子 若 $A = \{1,2\}, C = \{x | x^2 - 3x + 2 = 0\}, \text{ 则 } A = C.$

不含任何元素的集合称为空集, 记为 Ø.

例子 $\{x|x \in \mathbf{R}, x^2 + 1 = 0\} = \emptyset.$

注记 空集是任何集合的子集

定义 如果 $x \in A$, 必有 $x \in B$, 则称 $A \in B$ 的子集, 记为 $A \subset B$ 或 $B \supset A$.

定义 如果 $A \subset B$, 且 $B \subset A$, 则称 $A \subseteq B$ 相等, 记为 A = B.

例子 若 $A = \{1,2\}, C = \{x | x^2 - 3x + 2 = 0\}, \text{ 则 } A = C.$

不含任何元素的集合称为空集, 记为 Ø.

例子 $\{x|x \in \mathbf{R}, x^2 + 1 = 0\} = \emptyset.$

注记 空集是任何集合的子集.

定义 如果 $x \in A$, 必有 $x \in B$, 则称 $A \in B$ 的子集, 记为 $A \subset B$ 或 $B \supset A$.

定义 如果 $A \subset B$, 且 $B \subset A$, 则称 $A \subseteq B$ 相等, 记为 A = B.

例子 若 $A = \{1, 2\}, C = \{x | x^2 - 3x + 2 = 0\},$ 则 A = C.

不含任何元素的集合称为空集, 记为 Ø.

例子 $\{x|x \in \mathbf{R}, x^2 + 1 = 0\} = \emptyset.$

注记 空集是任何集合的子集

定义 如果 $x \in A$, 必有 $x \in B$, 则称 $A \in B$ 的子集, 记为 $A \subset B$ 或 $B \supset A$.

定义 如果 $A \subset B$, 且 $B \subset A$, 则称 $A \subseteq B$ 相等, 记为 A = B.

例子 若 $A = \{1, 2\}, C = \{x | x^2 - 3x + 2 = 0\},$ 则 A = C.

不含任何元素的集合称为空集, 记为 Ø.

例子 $\{x|x \in \mathbf{R}, x^2 + 1 = 0\} = \emptyset.$

注记 空集是任何集合的子集.

元素为数的集合称为数集,人类对数的认识是逐步发展的:

- 自然数集 N
- 整数集 Z
- 有理数集 Q
- 实数集 R ← 微积分的研究对象
- 复数集 C

元素为数的集合称为数集,人类对数的认识是逐步发展的:

- 自然数集 N
- 整数集 Z
- 有理数集 Q
- 实数集 R ← 微积分的研究对象
- 复数集 C

元素为数的集合称为数集,人类对数的认识是逐步发展的:

- 自然数集 N
- 整数集 Z
- 有理数集 Q
- 实数集 R — 微积分的研究对象
- 复数集 C

元素为数的集合称为数集,人类对数的认识是逐步发展的:

- 自然数集 N
- 整数集 Z
- 有理数集 Q
- 实数集 R ← 微积分的研究对象
- 复数集 C

元素为数的集合称为数集,人类对数的认识是逐步发展的:

- 自然数集 N
- 整数集 Z
- 有理数集 Q
- 实数集 R ← 微积分的研究对象
- 复数集 C

元素为数的集合称为数集,人类对数的认识是逐步发展的:

- 自然数集 N
- 整数集 Z
- 有理数集 Q
- 实数集 R ← 微积分的研究对象
- 复数集 C

元素为数的集合称为数集,人类对数的认识是逐步发展的:

- 自然数集 N
- 整数集 Z
- 有理数集 Q
- 实数集 R ← 微积分的研究对象
- 复数集 C

注记 N ⊂ Z ⊂ Q ⊂ R ⊂ C

- 1 交集: $A \cap B = \{x \mid x \in A \ \exists \ x \in B\}$
- 2 并集: $A \cup B = \{x \mid x \in A$ 或 $x \in B\}$
- 3 差集: $A \setminus B = \{x \mid x \in A \ \exists \ x \notin B\}$
- 4 补集 (余集): $A^{c} = I \setminus A = \{x \mid x \in I \ \exists \ x \notin A\}$, 其中 I 为研究 对象的全体 (全集).

- 1 交集: $A \cap B = \{x \mid x \in A \perp x \in B\}$
- 2 并集: $A \cup B = \{x \mid x \in A$ 或 $x \in B\}$
- 3 差集: $A \setminus B = \{x \mid x \in A \perp I x \notin B\}$
- 4 补集 (余集): $A^{c} = I \setminus A = \{x \mid x \in I \ \exists \ x \notin A\}$, 其中 I 为研究 对象的全体 (全集).

- 1 交集: $A \cap B = \{x \mid x \in A \perp x \in B\}$
- 2 并集: $A \cup B = \{x \mid x \in A$ 或 $x \in B\}$
- 3 差集: A\B = {x|x ∈ A 且 x ∉ B}
- 4 补集 (余集): $A^c = I \setminus A = \{x \mid x \in I \ \exists \ x \notin A\}$, 其中 I 为研究 对象的全体 (全集).

- 1 交集: $A \cap B = \{x \mid x \in A \ \exists \ x \in B\}$
- 2 并集: $A \cup B = \{x \mid x \in A \ \vec{y} \ x \in B\}$
- 3 差集: A\B = {x | x ∈ A 且 x ∉ B}
- 4 补集 (余集): $A^c = I \setminus A = \{x \mid x \in I \ \exists \ x \notin A\}$, 其中 I 为研究 对象的全体 (全集).

1 交换律

- $\blacksquare A \cap B = B \cap A$
- $A \cup B = B \cup A$

2 结合律

- $(A \cap B) \cap C = A \cap (B \cap C)$
- $\blacksquare (A \cup B) \cup C = A \cup (B \cup C)$

3 分配律

- $\blacksquare (A \cap B) \cup C = (A \cup C) \cap (B \cup C)$
- $\blacksquare (A \cup B) \cap C = (A \cap C) \cup (B \cap C)$

4 对偶律

- $(A \cap B)^c = A^c \cup B^c$
- $(A \cup B)^c = A^c \cap B^c$

- 1 交换律
 - $\blacksquare A \cap B = B \cap A$
 - $A \cup B = B \cup A$
- 2 结合律

$$(A \cap B) \cap C = A \cap (B \cap C)$$
$$(A \cup B) \cup C = A \cup (B \cup C)$$

3 分配律

$$(A \cap B) \cup C = (A \cup C) \cap (B \cup C)$$
$$(A \cup B) \cap C = (A \cap C) \cup (B \cap C)$$

4 对偶律

$$(A \cap B)^c = A^c \cup B^c$$
$$(A \cup B)^c = A^c \cap B^c$$

- 1 交換律
 - $\blacksquare A \cap B = B \cap A$
 - $\blacksquare A \cup B = B \cup A$
- 2 结合律

$$(A \cap B) \cap C = A \cap (B \cap C)$$
$$(A \cup B) \cup C = A \cup (B \cup C)$$

3 分配律

$$(A \cap B) \cup C = (A \cup C) \cap (B \cup C)$$
$$(A \cup B) \cap C = (A \cap C) \cup (B \cap C)$$

4 对偶律

```
(A \cap B)^c = A^c \cup B^c(A \cup B)^c = A^c \cap B^c
```

- 1 交换律
 - $\blacksquare A \cap B = B \cap A$
 - $A \cup B = B \cup A$
- 2 结合律
 - $(A \cap B) \cap C = A \cap (B \cap C)$
 - $(A \cup B) \cup C = A \cup (B \cup C)$
- 3 分配律
 - $(A \cap B) \cup C = (A \cup C) \cap (B \cup C) \cap$
 - $\blacksquare (A \cup B) \cap C = (A \cap C) \cup (B \cap C)$
- 4 对偶律
 - $(A \cap B)^c = A^c \cup B^c$
 - $(A \cup B)^c = A^c \cap B^c$

- 1 交换律
 - $\blacksquare A \cap B = B \cap A$
 - $A \cup B = B \cup A$
- 2 结合律
 - $(A \cap B) \cap C = A \cap (B \cap C)$
 - $(A \cup B) \cup C = A \cup (B \cup C)$
- 3 分配律
 - $(A \cap B) \cup C = (A \cup C) \cap (B \cup C)$
 - $\blacksquare (A \cup B) \cap C = (A \cap C) \cup (B \cap C)$
- 4 对偶律
 - $(A \cap B)^c = A^c \cup B^c$
 - $(A \cup B)^c = A^c \cap B^c$

- 1 交換律
 - $\blacksquare A \cap B = B \cap A$
 - $\blacksquare A \cup B = B \cup A$
- 2 结合律
 - $(A \cap B) \cap C = A \cap (B \cap C)$
 - $(A \cup B) \cup C = A \cup (B \cup C)$
- 3 分配律
 - $(A \cap B) \cup C = (A \cup C) \cap (B \cup C)$ $(A \cup B) \cap C = (A \cap C) \cup (B \cap C)$
- 4 对偶律
 - $(A \cap B)^c = A^c \cup B^c$

- 1 交換律
 - $\blacksquare A \cap B = B \cap A$
 - $\blacksquare A \cup B = B \cup A$
- 2 结合律
 - $(A \cap B) \cap C = A \cap (B \cap C)$
 - $(A \cup B) \cup C = A \cup (B \cup C)$
- 3 分配律
 - $(A \cap B) \cup C = (A \cup C) \cap (B \cup C)$
 - $(A \cup B) \cap C = (A \cap C) \cup (B \cap C)$
- 4 对偶律
 - $(A \cap B)^c = A^c \cup B^c$
 - $(A \cup B)^c = A^c \cap B^c$

- 1 交换律
 - $\blacksquare A \cap B = B \cap A$
 - $\blacksquare A \cup B = B \cup A$
- 2 结合律
 - $(A \cap B) \cap C = A \cap (B \cap C)$
 - $(A \cup B) \cup C = A \cup (B \cup C)$
- 3 分配律
 - $(A \cap B) \cup C = (A \cup C) \cap (B \cup C)$
 - $(A \cup B) \cap C = (A \cap C) \cup (B \cap C)$
- 4 对偶律
 - $(A \cap B)^c = A^c \cup B^c$
 - $(A \cup B)^c = A^c \cap B^c$

- 1 交換律
 - $\blacksquare A \cap B = B \cap A$
 - $\blacksquare A \cup B = B \cup A$
- 2 结合律
 - $(A \cap B) \cap C = A \cap (B \cap C)$
 - $(A \cup B) \cup C = A \cup (B \cup C)$
- 3 分配律
 - $(A \cap B) \cup C = (A \cup C) \cap (B \cup C)$
 - $(A \cup B) \cap C = (A \cap C) \cup (B \cap C)$
- 4 对偶律
 - $(A \cap B)^c = A^c \cup B^c$

- 1 交换律
 - $\blacksquare A \cap B = B \cap A$
 - $\blacksquare A \cup B = B \cup A$
- 2 结合律
 - $(A \cap B) \cap C = A \cap (B \cap C)$
 - $(A \cup B) \cup C = A \cup (B \cup C)$
- 3 分配律
 - $(A \cap B) \cup C = (A \cup C) \cap (B \cup C)$
 - $(A \cup B) \cap C = (A \cap C) \cup (B \cap C)$
- 4 对偶律
 - $(A \cap B)^c = A^c \cup B^c$
 - $(A \cup B)^c = A^c \cap B^c$

- 1 交換律
 - $\blacksquare A \cap B = B \cap A$
 - $\blacksquare A \cup B = B \cup A$
- 2 结合律
 - $(A \cap B) \cap C = A \cap (B \cap C)$
 - $(A \cup B) \cup C = A \cup (B \cup C)$
- 3 分配律
 - $(A \cap B) \cup C = (A \cup C) \cap (B \cup C)$
 - $(A \cup B) \cap C = (A \cap C) \cup (B \cap C)$
- 4 对偶律
 - $(A \cap B)^c = A^c \cup B^c$
 - $(A \cup B)^c = A^c \cap B^c$

- 1 交換律
 - $\blacksquare A \cap B = B \cap A$
 - $\blacksquare A \cup B = B \cup A$
- 2 结合律
 - $(A \cap B) \cap C = A \cap (B \cap C)$
 - $(A \cup B) \cup C = A \cup (B \cup C)$
- 3 分配律
 - $(A \cap B) \cup C = (A \cup C) \cap (B \cup C)$
 - $(A \cup B) \cap C = (A \cap C) \cup (B \cap C)$
- 4 对偶律
 - $(A \cap B)^c = A^c \cup B^c$
 - $(A \cup B)^c = A^c \cap B^c$

笛卡尔 (Descartes) 乘积

定义 设有集合 A 和 B. 对任意的 $x \in A, y \in B$, 则称集合 $\{(x,y)|x \in A, y \in B\}$

为 A 与 B 的笛卡尔乘积(或直积), 记为 $A \times B$.

例子 $\mathbf{R} \times \mathbf{R} = \{(x, y) | x \in \mathbf{R}, y \in \mathbf{R}\}$ 即为 xOy 平面上全体点的集合, $\mathbf{R} \times \mathbf{R}$ 常记为 \mathbf{R}^2 .

笛卡尔 (Descartes) 乘积

定义 设有集合 A 和 B. 对任意的 $x \in A, y \in B$, 则称集合 $\{(x,y)|x \in A, y \in B\}$

为 A 与 B 的笛卡尔乘积(或直积), 记为 $A \times B$.

例子 $\mathbf{R} \times \mathbf{R} = \{(x,y) | x \in \mathbf{R}, y \in \mathbf{R}\}$ 即为 xOy 平面上全体点的集合, $\mathbf{R} \times \mathbf{R}$ 常记为 \mathbf{R}^2 .

有限区间

区间是指介于两个实数之间的全体实数. 这两个实数叫做区间的端点. 区间可分为有限区间和无限区间.

有限区间:

$$(a,b) = \{x \mid a < x < b\}$$
 开区间 $[a,b] = \{x \mid a \le x \le b\}$ 闭区间 $(a,b] = \{x \mid a < x \le b\}$ 左开右闭区间 $[a,b) = \{x \mid a \le x < b\}$ 左闭右开区间

例1 用区间表示下列数集:

(1)
$$\{x \mid 1 < x < 3\}$$
 (2) $\{x \mid -5 \le x < 0\}$

有限区间

区间是指介于两个实数之间的全体实数. 这两个实数叫做区间的端点. 区间可分为有限区间和无限区间.

有限区间:

$$(a,b) = \{x \mid a < x < b\}$$
 开区间 $[a,b] = \{x \mid a \le x \le b\}$ 闭区间 $(a,b] = \{x \mid a < x \le b\}$ 左开右闭区间 $[a,b] = \{x \mid a \le x < b\}$ 左闭右开区间

例1 用区间表示下列数集:

(1)
$$\{x \mid 1 < x < 3\}$$
 (2) $\{x \mid -5 \le x < 0\}$

有限区间

区间是指介于两个实数之间的全体实数. 这两个实数叫做区间的端点. 区间可分为有限区间和无限区间.

有限区间:

$$(a,b) = \{x \mid a < x < b\}$$
 开区间 $[a,b] = \{x \mid a \le x \le b\}$ 闭区间 $(a,b] = \{x \mid a < x \le b\}$ 左开右闭区间 $[a,b] = \{x \mid a \le x < b\}$ 左闭右开区间

例 1 用区间表示下列数集:

(1)
$$\{x \mid 1 < x < 3\}$$
 (2) $\{x \mid -5 \le x < 0\}$

第一章・函数 ▷ 集合

无限区间

无限区间有如下五种:

$$(-\infty, b) = \{x \mid x < b\} \qquad (a, +\infty) = \{x \mid x > a\}$$
$$(-\infty, b] = \{x \mid x \le b\} \qquad [a, +\infty) = \{x \mid x \ge a\}$$
$$(-\infty, +\infty) = \mathbf{R}$$

例2 用区间表示下列数集:

(1)
$$\{x \mid x < 3\}$$
 (2) $\{x \mid x \ge 2\}$

两端点间的距离 (线段的长度) 称为区间的长度

无限区间

无限区间有如下五种:

$$(-\infty, b) = \{x \mid x < b\} \qquad (a, +\infty) = \{x \mid x > a\}$$
$$(-\infty, b] = \{x \mid x \le b\} \qquad [a, +\infty) = \{x \mid x \ge a\}$$
$$(-\infty, +\infty) = \mathbf{R}$$

例 2 用区间表示下列数集:

(1)
$$\{x \mid x < 3\}$$
 (2) $\{x \mid x \ge 2\}$

两端点间的距离 (线段的长度) 称为区间的长度.

无限区间

无限区间有如下五种:

$$(-\infty, b) = \{x \mid x < b\} \qquad (a, +\infty) = \{x \mid x > a\}$$
$$(-\infty, b] = \{x \mid x \le b\} \qquad [a, +\infty) = \{x \mid x \ge a\}$$
$$(-\infty, +\infty) = \mathbf{R}$$

例 2 用区间表示下列数集:

$$(1) \{x \mid x < 3\} \qquad (2) \{x \mid x \ge 2\}$$

两端点间的距离 (线段的长度) 称为区间的长度.

设 α 与 δ 是两个实数, 且 δ > 0,

a 的 δ 邻域 U(a,δ):

$$\{x \mid |x-a| < \delta\} = (a-\delta, a+\delta)$$

其中 α 称为邻域的中心, δ 称为邻域的半径.

a 的去心 δ 邻域 Ů(a,δ):

$$\{x \mid 0 < |x - \alpha| < \delta\} = (\alpha - \delta, \alpha) \cup (\alpha, \alpha + \delta)$$

- a 的左 δ 邻域: (a δ, a)
- α 的右 δ 邻域: (α,α+δ)

设 α 与 δ 是两个实数, 且 δ > 0,

a 的 δ 邻域 U(a,δ):

$$\{x \mid |x-a| < \delta\} = (a-\delta, a+\delta)$$

其中 α 称为邻域的中心, δ 称为邻域的半径.

■ a 的去心 δ 邻域 Ů(a,δ):

$$\left\{x \mid 0 < |x - a| < \delta\right\} = (\alpha - \delta, \alpha) \cup (\alpha, \alpha + \delta)$$

- a 的左 δ 邻域: (a δ, a)
- a 的右 δ 邻域: (a,a+δ)

设 α 与 δ 是两个实数, 且 δ > 0,

a 的 δ 邻域 U(a,δ):

$$\{x \mid |x-a| < \delta\} = (a-\delta, a+\delta)$$

其中 α 称为邻域的中心, δ 称为邻域的半径.

■ a 的去心 δ 邻域 Ů(a,δ):

$$\{x \mid 0 < |x - a| < \delta\} = (\alpha - \delta, \alpha) \cup (\alpha, \alpha + \delta)$$

- a 的左 δ 邻域: (a δ, a)
- a 的右 δ 邻域: (a, a + δ)

第一章・函数 ▷ 集合

设 α 与 δ 是两个实数, 且 δ > 0,

a 的 δ 邻域 U(a,δ):

$$\{x \mid |x-a| < \delta\} = (a-\delta, a+\delta)$$

其中 α 称为邻域的中心, δ 称为邻域的半径.

a 的去心 δ 邻域 Ů(a,δ):

$$\{x \mid 0 < |x - a| < \delta\} = (\alpha - \delta, \alpha) \cup (\alpha, \alpha + \delta)$$

- a 的左 δ 邻域: (a δ, a)
- a 的右 δ 邻域: (a, a + δ)

第一章・函数 ▷ 集合

小结

- 1 集合的有关概念:集合、元素、子集、全集、空集、交集、并集、 补集、直积、区间、邻域.
- 2 集合的运算: 交集、并集、补集、直积的求法
- 3 区间和邻域:连续的点组成的集合的表示方法

小结

- 1 集合的有关概念:集合、元素、子集、全集、空集、交集、并集、 补集、直积、区间、邻域.
- 2 集合的运算:交集、并集、补集、直积的求法.
- 3 区间和邻域: 连续的点组成的集合的表示方法

小结

- 1 集合的有关概念:集合、元素、子集、全集、空集、交集、并集、 补集、直积、区间、邻域.
- 2 集合的运算: 交集、并集、补集、直积的求法.
- 3 区间和邻域:连续的点组成的集合的表示方法.

思考题

思考 经调查,有彩电的家庭占 96%,有冰箱的家庭占 87%,有 音响的家庭占 78%,有空调的家庭占 69%,试估计四种电器都有的家庭占多少?

思考题

答案 没有彩电的家庭占 4%,没有冰箱的家庭占 13%,没有音响的家庭占 22%,没有空调的家庭占 31%,所以四种电器都有的至少占

$$1 - (4\% + 13\% + 22\% + 31\%) = 30\%$$

根据交集是任意集合的子集可知: 四种电器都有的最多占 69%, 所以四种电器都有的至少占 30%, 最多占 69%.

第一节集合

第二节 映射与函数

第三节 复合函数与反函数 初等函数

第四节 函数关系的建立

第五节 经济学中的常用函数

映射的概念

设 X 与 Y 是两个非空集合, 若对 X 中的每一个元素 X, 均可以找到 Y 中唯一确定的元素 Y 与之对应, 则称这个对应是集合 X 到 Y 的一个映射, 记为 f, 或者更详细地写为:

$$f: X \to Y$$
.

将 x 的对应元素 y 记为

$$f(x): x \mapsto y = f(x)$$
.

y 称为映射 f 下 x 的像, x 称为映射 f 下 y 的原像(或逆像). 集合 X 称为映射 f 的定义域, 记为 $D_f = X$; X 的所有元素的像 f(x) 的集合

$$\{y|y\in Y, y=f(x), x\in X\}$$

称为映射 f 的值域, 记为 $R_f($ 或 f(X))

映射的概念

设 X 与 Y 是两个非空集合, 若对 X 中的每一个元素 X, 均可以找到 Y 中唯一确定的元素 Y 与之对应, 则称这个对应是集合 X 到 Y 的一个映射, 记为 f, 或者更详细地写为:

$$f:X\to Y$$
.

将 x 的对应元素 y 记为

$$f(x): x \mapsto y = f(x).$$

y 称为映射 f 下 x 的像, x 称为映射 f 下 y 的原像(或逆像). 集合 X 称为映射 f 的定义域, 记为 $D_f = X$; X 的所有元素的像 f(x) 的集合

$$\{y|y\in Y,y=f(x),x\in X\}$$

称为映射 f 的值域, 记为 R_f (或 f(X)).

映射举例

例 1 设 $A = \{$ 商场中的所有商品 $\}$, $B = \{$ 商场中商品九月份的销量 $\}$, 则

$$f:A \rightarrow B$$

$$x \mapsto y$$
 (y是商品 x 九月份的销量)

是一个映射,
$$D_f = A$$
, $R_f = B$

映射举例

例 2 设
$$A = \{1,2,3\}, B = \{4,5,6,7\}, 则$$

$$f: A \to B$$

$$f(1) = 4, f(2) = 5, f(3) = 6$$
 是一个映射, $D_f = A, R_f = \{4,5,6\} \subset B$

概括起来, 构成一个映射必须具备下列三个基本要素:

- 1 集合 X, 即定义域 $D_f = X$.
- 2 集合 Y, 即限制值域的范围 $R_f \subset Y$.
- 3 对应法则 f, 使每个 x ∈ X, 有唯一确定的 y = f(x) 与之对应.

- 1 映射要求元素的像必须是唯一的.
- 2 映射并不要求元素的原像也是唯一的.

概括起来,构成一个映射必须具备下列三个基本要素:

- 1 集合 X, 即定义域 $D_f = X$.
- 2 集合 Y, 即限制值域的范围 $R_f \subset Y$.
- 3 对应法则 f, 使每个 x ∈ X, 有唯一确定的 y = f(x) 与之对应.

- 1 映射要求元素的像必须是唯一的.
- 2 映射并不要求元素的原像也是唯一的.

概括起来,构成一个映射必须具备下列三个基本要素:

- 1 集合 X, 即定义域 $D_f = X$.
- 2 集合 Y, 即限制值域的范围 $R_f \subset Y$.
- 3 对应法则 f, 使每个 $x \in X$, 有唯一确定的 y = f(x) 与之对应.

- 1 映射要求元素的像必须是唯一的.
- 2 映射并不要求元素的原像也是唯一的.

概括起来,构成一个映射必须具备下列三个基本要素:

- 1 集合 X, 即定义域 $D_f = X$.
- ② 集合 Y, 即限制值域的范围 R_f ⊂ Y.
- 3 对应法则 f, 使每个 $x \in X$, 有唯一确定的 y = f(x) 与之对应.

- 1 映射要求元素的像必须是唯一的.
- 2 映射并不要求元素的原像也是唯一的.

概括起来,构成一个映射必须具备下列三个基本要素:

- 1 集合 X, 即定义域 $D_f = X$.
- ② 集合 Y, 即限制值域的范围 R_f ⊂ Y.
- 3 对应法则 f, 使每个 $x \in X$, 有唯一确定的 y = f(x) 与之对应.

- 1 映射要求元素的像必须是唯一的.
- 2 映射并不要求元素的原像也是唯一的.

概括起来,构成一个映射必须具备下列三个基本要素:

- 1 集合 X, 即定义域 $D_f = X$.
- 2 集合 Y, 即限制值域的范围 $R_f \subset Y$.
- 3 对应法则 f, 使每个 $x \in X$, 有唯一确定的 y = f(x) 与之对应.

- 1 映射要求元素的像必须是唯一的.
- 2 映射并不要求元素的原像也是唯一的.

设 f 是集合 X 到集合 Y 的一个映射, 若

- 1 对任意的 $x_1 \neq x_2$, 都有 $f(x_1) \neq f(x_2)$, 则称 f 为单射.
- 2 $R_f = Y$, 则称 f 为满射.
- 3 f 既是单射又是满射,则称 f 为双射(或一一映射).

注记 单射 ⇔ 原像唯一.

设 f 是集合 X 到集合 Y 的一个映射, 若

- 1 对任意的 $x_1 \neq x_2$, 都有 $f(x_1) \neq f(x_2)$, 则称 f 为单射.
- $2 R_f = Y$, 则称 f 为满射.
- 3 f 既是单射又是满射,则称 f 为双射(或一一映射)

注记 单射 ⇔ 原像唯一

设f 是集合X 到集合Y 的一个映射, 若

- 1 对任意的 $x_1 \neq x_2$, 都有 $f(x_1) \neq f(x_2)$, 则称 f 为单射.
- $2 R_f = Y$, 则称 f 为满射.
- 3 f 既是单射又是满射,则称 f 为双射(或一一映射).

注记 单射 ↔ 原像唯一

设 f 是集合 X 到集合 Y 的一个映射, 若

- 1 对任意的 $x_1 \neq x_2$, 都有 $f(x_1) \neq f(x_2)$, 则称 f 为单射.
- $2R_f = Y$, 则称 f 为满射.
- 3 f 既是单射又是满射,则称 f 为双射(或一一映射).

注记 单射 ← 原像唯一.

逆映射

定义 如果映射 f 是单射,则对任一 $y \in R_f \subset Y$. 它的原像 $x \in X$ (即满足方程 f(x) = y 的 x) 是唯一确定的,于是,对应关系

$$g: R_f \to X$$

 $y \mapsto x (f(x) = y)$

构成了 R_f 到 X 上的一个映射, 称之为 f 的逆映射, 记为 f^{-1} , 其定义域为 $D_{f^{-1}}=R_f$, 值域为 $R_{f^{-1}}=X$

逆映射举例

例3 设
$$A = \{1, 2, 3\}, B = \{4, 5, 6\}, 则$$

$$f : A \to B$$

$$x \mapsto y = x + 3$$
 既是单射,又是满射,存在逆映射
$$f^{-1} : B \to A$$

 $x \rightarrow y = x - 3$

逆映射举例

例 4 设
$$A = [0, \pi], B = [-1, 1], 则$$

$$f: A \to B$$

$$x \mapsto y = \cos x$$
 既是单射,又是满射,存在逆映射
$$f^{-1}: B \to A$$

$$x \mapsto y = \arccos x$$

复合映射

定义 现设有如下两个映射

$$g: X \to U_1$$
$$x \mapsto u = g(x)$$

和

$$f: U_2 \to Y$$
$$u \mapsto y = f(u),$$

如果 $R_g \subset U_2 = D_f$, 那就可以构造出一个新的对应关系

$$f \circ g : X \to Y$$

$$x \mapsto y = f[g(x)]$$

也是一个映射, 称之为 f 和 g 的 复合映射.

复合映射举例

例 5 设映射 g 与 f 为

$$g: R \to R$$
 $f: R^+ \to R$
 $x \mapsto u = 1 - x^2$ $u \mapsto y = \sqrt{u}$

则 $R_g = (-\infty, 1]$, 它不是 D_f 的子集, 因此不能构成复合映射 $f \circ g$.

但若将 g 的定义域缩小,就有可能构成复合映射.比如令

$$g^*: [-1, 1] \to R$$
$$x \mapsto u = 1 - x^2$$

则可以构成复合映射 $f \circ g^* : [-1,1] \to R$

$$x \to y = \sqrt{1 - x^2}$$

复合映射举例

例 5 设映射 g 与 f 为

$$g: R \to R$$
 $f: R^+ \to R$
 $x \mapsto u = 1 - x^2$ $u \mapsto y = \sqrt{u}$

则 $R_g = (-\infty, 1]$, 它不是 D_f 的子集, 因此不能构成复合映射 $f \circ g$. 但若将 g 的定义域缩小, 就有可能构成复合映射. 比如令

$$g^*: [-1,1] \to R$$
$$x \mapsto u = 1 - x^2$$

则可以构成复合映射 $f \circ g^* : [-1,1] \to R$

$$x \to y = \sqrt{1 - x^2}$$

函数的定义

定义 设非空数集 $D \subset \mathbf{R}$, 则称映射 $f : D \to \mathbf{R}$ 为定义在 D 上的函数, 简记为

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

- *x* 称为自变量:
- y 称为因变量;
- D 称为定义域:
- 函数值的全体构成的数集 $R_f = \{y \mid y = f(x), x \in D\}$ 称为值域.

函数的定义

定义 设非空数集 $D \subset \mathbf{R}$, 则称映射 $f : D \to \mathbf{R}$ 为定义在 D 上的函数, 简记为

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

- x 称为自变量;
- y 称为因变量;
- D 称为定义域:
- 函数值的全体构成的数集 $R_f = \{y \mid y = f(x), x \in D\}$ 称为值域.

函数的两要素: 定义域与对应法则.

例 6 研究
$$y = x$$
 和 $y = \frac{x^2}{x}$ 是不是相同的函数.

例 7 研究 y = x 和 $y = \sqrt{x^2}$ 是不是相同的函数.

注记 两个函数相同, 当且仅当两者的定义域和对应法则都相同

函数的两要素: 定义域与对应法则.

例 6 研究
$$y = x$$
 和 $y = \frac{x^2}{x}$ 是不是相同的函数.

例 7 研究 y = x 和 $y = \sqrt{x^2}$ 是不是相同的函数.

注记 两个函数相同, 当且仅当两者的定义域和对应法则都相同.

函数的两要素: 定义域与对应法则.

例 6 研究
$$y = x$$
 和 $y = \frac{x^2}{x}$ 是不是相同的函数.

例 7 研究 y = x 和 $y = \sqrt{x^2}$ 是不是相同的函数.

注记 两个函数相同, 当且仅当两者的定义域和对应法则都相同,

函数的两要素: 定义域与对应法则.

例 6 研究
$$y = x$$
 和 $y = \frac{x^2}{x}$ 是不是相同的函数.

例 7 研究 y = x 和 $y = \sqrt{x^2}$ 是不是相同的函数.

注记 两个函数相同, 当且仅当两者的定义域和对应法则都相同.

对未指明定义域的函数,通常根据函数表达式确定它的自然定义域. 例如

- (1) $y = \sqrt{x}$ 的定义域为 $D = [0, +\infty)$,
- (2) $y = \log_a x$ 的定义域为 $D = (0, +\infty)$,
- (3) $y = \frac{1}{x}$ 的定义域为 $D = (-\infty, 0) \cup (0, +\infty)$.

- (1) 根号里面要求大于等于零;
- (2) 对数里面要求大于零;
- (3) 分母要求不能等于零

对未指明定义域的函数,通常根据函数表达式确定它的自然定义域. 例如

- (1) $y = \sqrt{x}$ 的定义域为 $D = [0, +\infty)$,
- (2) $y = \log_a x$ 的定义域为 $D = (0, +\infty)$,
- (3) $y = \frac{1}{x}$ 的定义域为 $D = (-\infty, 0) \cup (0, +\infty)$.

- (1) 根号里面要求大于等于零;
- (2) 对数里面要求大于零;
- (3) 分母要求不能等于零

对未指明定义域的函数,通常根据函数表达式确定它的自然定义域. 例如

- (1) $y = \sqrt{x}$ 的定义域为 $D = [0, +\infty)$,
- (2) $y = \log_a x$ 的定义域为 $D = (0, +\infty)$,
- (3) $y = \frac{1}{x}$ 的定义域为 $D = (-\infty, 0) \cup (0, +\infty)$.

- (1) 根号里面要求大于等于零;
- (2) 对数里面要求大于零;
- (3) 分母要求不能等于零

对未指明定义域的函数,通常根据函数表达式确定它的自然定义域. 例如

- (1) $y = \sqrt{x}$ 的定义域为 $D = [0, +\infty)$,
- (2) $y = \log_a x$ 的定义域为 $D = (0, +\infty)$,
- (3) $y = \frac{1}{x}$ 的定义域为 $D = (-\infty, 0) \cup (0, +\infty)$.

- (1) 根号里面要求大于等于零;
- (2) 对数里面要求大于零;
- (3) 分母要求不能等于零.

对未指明定义域的函数,通常根据函数表达式确定它的自然定义域. 例如

- (1) $y = \sqrt{x}$ 的定义域为 $D = [0, +\infty)$,
- (2) $y = \log_a x$ 的定义域为 $D = (0, +\infty)$,
- (3) $y = \frac{1}{x}$ 的定义域为 $D = (-\infty, 0) \cup (0, +\infty)$.

- (1) 根号里面要求大于等于零;
- (2) 对数里面要求大于零;
- (3) 分母要求不能等于零

对未指明定义域的函数,通常根据函数表达式确定它的自然定义域. 例如

- (1) $y = \sqrt{x}$ 的定义域为 $D = [0, +\infty)$,
- (2) $y = \log_a x$ 的定义域为 $D = (0, +\infty)$,
- (3) $y = \frac{1}{x}$ 的定义域为 $D = (-\infty, 0) \cup (0, +\infty)$.

- (1) 根号里面要求大于等于零;
- (2) 对数里面要求大于零;
- (3) 分母要求不能等于零.

对未指明定义域的函数,通常根据函数表达式确定它的自然定义域. 例如

- (1) $y = \sqrt{x}$ 的定义域为 $D = [0, +\infty)$,
- (2) $y = \log_a x$ 的定义域为 $D = (0, +\infty)$,
- (3) $y = \frac{1}{x}$ 的定义域为 $D = (-\infty, 0) \cup (0, +\infty)$.

- (1) 根号里面要求大于等于零;
- (2) 对数里面要求大于零;
- (3) 分母要求不能等于零.

多值函数

如果自变量在定义域内任取一个数值时,对应的函数值总是只有一个.这种函数叫做单值函数.否则叫做多值函数.

例子 $x^2 + y^2 = a^2$ 是多值函数.

定义 点集 $C = \{(x,y)|y = f(x), x \in D\}$ 称为函数 y = f(x) 的图形.

多值函数

如果自变量在定义域内任取一个数值时,对应的函数值总是只有一个.这种函数叫做单值函数.否则叫做多值函数.

例子 $x^2 + y^2 = a^2$ 是多值函数.

定义 点集 $C = \{(x,y)|y = f(x), x \in D\}$ 称为函数 y = f(x) 的图形.

多值函数

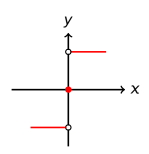
如果自变量在定义域内任取一个数值时,对应的函数值总是只有一个.这种函数叫做单值函数.否则叫做多值函数.

例子 $x^2 + y^2 = a^2$ 是多值函数.

定义 点集 $C = \{(x,y)|y = f(x), x \in D\}$ 称为函数 y = f(x) 的图形.

(1) 符号函数:

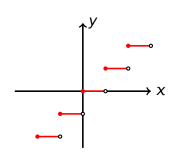
$$y = \text{sgn}x = \begin{cases} 1, & \exists x > 0, \\ 0, & \exists x = 0, \\ -1 & \exists x < 0. \end{cases}$$



$$x = \operatorname{sgn} x |x|$$

(2) 取整函数: y = [x], 其中 [x] 表示不超过 x 的最大整数. 显然

$$x - 1 < [x] \le x$$



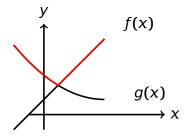
(3) 狄利克雷函数:

$$y = D(x) =$$

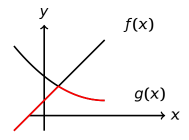
$$\begin{cases} 1, & \text{if } x \text{ 是有理数时;} \\ 0, & \text{if } x \text{ 是无理数时.} \end{cases}$$

(4) 取最值函数

$$y = \max\{f(x, g(x))\}\$$



$$y = \min\{f(x, g(x))\}\$$

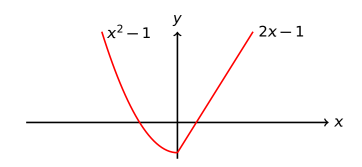


分段函数

如果一个函数在定义域的不同部分用不同的公式来表达,则称该函数为分段函数.

例子

$$f(x) = \begin{cases} 2x - 1, & x > 0, \\ x^2 - 1, & x \le 0. \end{cases}$$



分段函数

例 8 设
$$f(x) = \begin{cases} x+1, & -1 \le x \le 0 \\ e^x - 1, & 0 < x \le 2 \end{cases}$$
,求 $f(0) \setminus f(1)$ 及 $f(x)$ 的定义域.

解 易知

$$f(0) = 0 + 1 = 1,$$

 $f(1) = e^{1} - 1 = e - 1,$
 $f(x)$ 的定义域为: $[-1, 2]$.

分段函数

例 8 设
$$f(x) = \begin{cases} x+1, & -1 \le x \le 0 \\ e^x - 1, & 0 < x \le 2 \end{cases}$$
,求 $f(0) \setminus f(1)$ 及 $f(x)$ 的定义域.

解 易知

$$f(0) = 0 + 1 = 1,$$

 $f(1) = e^1 - 1 = e - 1,$
 $f(x)$ 的定义域为: $[-1, 2].$

第一章・函数 ▷ 映射与函数

给定函数 y = f(x), 设其定义域 D 关于原点对称,

- 1 若 \forall x ∈ D, 总有 f(-x) = f(x), 则称 f(x) 为偶函数.
- 2 若 \forall x ∈ D, 总有 f(-x) = -f(x), 则称 f(x) 为奇函数.

例子
$$x, x^3, \frac{1}{x}, \frac{1}{x^3}, \sin x, \tan x$$
 为奇函数.

例子
$$x^2, x^4, \frac{1}{x^2}, \frac{1}{x^4}, \cos x$$
 为偶函数.

给定函数 y = f(x), 设其定义域 D 关于原点对称,

- 1 若 $\forall x \in D$, 总有 f(-x) = f(x), 则称 f(x) 为偶函数.
- 2 若 $\forall x \in D$, 总有 f(-x) = -f(x), 则称 f(x) 为奇函数

例子 $x, x^3, \frac{1}{x}, \frac{1}{x^3}, \sin x, \tan x$ 为奇函数.

例子 $x^2, x^4, \frac{1}{x^2}, \frac{1}{x^4}, \cos x$ 为偶函数.

给定函数 y = f(x), 设其定义域 D 关于原点对称,

- 1 若 $\forall x \in D$, 总有 f(-x) = f(x), 则称 f(x) 为偶函数.
- 2 若 $\forall x \in D$, 总有 f(-x) = -f(x), 则称 f(x) 为奇函数.

例子 $x, x^3, \frac{1}{x}, \frac{1}{x^3}, \sin x, \tan x$ 为奇函数.

例子 $x^2, x^4, \frac{1}{x^2}, \frac{1}{x^4}, \cos x$ 为偶函数.

给定函数 y = f(x), 设其定义域 D 关于原点对称,

- 1 若 $\forall x \in D$, 总有 f(-x) = f(x), 则称 f(x) 为偶函数.
- 2 若 $\forall x \in D$, 总有 f(-x) = -f(x), 则称 f(x) 为奇函数.

例子 $x, x^3, \frac{1}{x}, \frac{1}{x^3}, \sin x, \tan x$ 为奇函数.

例子 $x^2, x^4, \frac{1}{x^2}, \frac{1}{x^4}, \cos x$ 为偶函数.

给定函数 y = f(x), 设其定义域 D 关于原点对称,

- 1 若 $\forall x \in D$, 总有 f(-x) = f(x), 则称 f(x) 为偶函数.
- 2 若 $\forall x \in D$, 总有 f(-x) = -f(x), 则称 f(x) 为奇函数.

例子 $x, x^3, \frac{1}{x}, \frac{1}{x^3}, \sin x, \tan x$ 为奇函数.

例子 $x^2, x^4, \frac{1}{x^2}, \frac{1}{x^4}, \cos x$ 为偶函数.

给定函数 y = f(x), 设其定义域 D 关于原点对称,

- 1 若 $\forall x \in D$, 总有 f(-x) = f(x), 则称 f(x) 为偶函数.
- 2 若 $\forall x \in D$, 总有 f(-x) = -f(x), 则称 f(x) 为奇函数.

例子 $x, x^3, \frac{1}{x}, \frac{1}{x^3}, \sin x, \tan x$ 为奇函数.

例子 $x^2, x^4, \frac{1}{x^2}, \frac{1}{x^4}, \cos x$ 为偶函数.

函数的周期性

设函数 y = f(x) 的定义域为 D, 如果存在一个不为零的常数 l, 使得对任意的 $x \in D$, 有 $(x \pm l) \in D$, 且

$$f(x+l) = f(x)$$

恒成立,则称 f(x) 为周期函数; l 称为 f(x) 的周期,通常我们说周期函数的周期是指最小正周期.

例子 $y = \sin x$ 和 $y = \cos x$ 以 2π 为周期

例子 y = tan x 和 y = cot x 以 π 为周期.

设函数 y = f(x) 的定义域为 D, 如果存在一个不为零的常数 l, 使得对任意的 $x \in D$, 有 $(x \pm l) \in D$, 且

$$f(x+l) = f(x)$$

恒成立,则称 f(x) 为周期函数; l 称为 f(x) 的周期,通常我们说周期函数的周期是指最小正周期.

例子 $y = \sin x$ 和 $y = \cos x$ 以 2π 为周期.

例子 y = tan x 和 y = cot x 以 π 为周期.

设函数 y = f(x) 的定义域为 D, 如果存在一个不为零的常数 l, 使得对任意的 $x \in D$, 有 $(x \pm l) \in D$, 且

$$f(x+l) = f(x)$$

恒成立,则称 f(x) 为周期函数; l 称为 f(x) 的周期,通常我们说周期函数的周期是指最小正周期.

例子 $y = \sin x$ 和 $y = \cos x$ 以 2π 为周期.

例子 $y = \tan x$ 和 $y = \cot x$ 以 π 为周期.

例 9 设函数 $y = f(x), x \in R$ 的图形关于直线 x = a 与 x = b (a < b) 均对称,证明 y = f(x) 是周期函数,并求周期.

证明 由条件知:

$$f(a+x) = f(a-x), f(b+x) = f(b-x),$$

于是

$$f(x) = f(a + (x - a)) = f(a - (x - a))$$

$$= f(2a - x)$$

$$= f(b - (b + x - 2a)) = f(b + (b + x - 2a))$$

$$= f(x + 2(b - a))$$

例 9 设函数 $y = f(x), x \in R$ 的图形关于直线 $x = \alpha$ 与 x = b ($\alpha < b$) 均对称,证明 y = f(x) 是周期函数,并求周期.

证明 由条件知:

$$f(a + x) = f(a - x), f(b + x) = f(b - x),$$

于是

$$f(x) = f(a + (x - a)) = f(a - (x - a))$$

$$= f(2a - x)$$

$$= f(b - (b + x - 2a)) = f(b + (b + x - 2a))$$

$$= f(x + 2(b - a))$$

例 9 设函数 $y = f(x), x \in R$ 的图形关于直线 $x = \alpha$ 与 x = b ($\alpha < b$) 均对称,证明 y = f(x) 是周期函数,并求周期.

证明 由条件知:

$$f(a + x) = f(a - x), f(b + x) = f(b - x),$$

于是

$$f(x) = f(a + (x - a)) = f(a - (x - a))$$

$$= f(2a - x)$$

$$= f(b - (b + x - 2a)) = f(b + (b + x - 2a))$$

$$= f(x + 2(b - a))$$

例 9 设函数 $y = f(x), x \in R$ 的图形关于直线 $x = \alpha$ 与 x = b ($\alpha < b$) 均对称,证明 y = f(x) 是周期函数,并求周期.

证明 由条件知:

$$f(a + x) = f(a - x), f(b + x) = f(b - x),$$

于是

$$f(x) = f(a + (x - a)) = f(a - (x - a))$$

$$= f(2a - x)$$

$$= f(b - (b + x - 2a)) = f(b + (b + x - 2a))$$

$$= f(x + 2(b - a))$$

例 9 设函数 $y = f(x), x \in R$ 的图形关于直线 $x = \alpha$ 与 x = b ($\alpha < b$) 均对称,证明 y = f(x) 是周期函数,并求周期.

证明 由条件知:

$$f(a + x) = f(a - x), f(b + x) = f(b - x),$$

于是

$$f(x) = f(a + (x - a)) = f(a - (x - a))$$

$$= f(2a - x)$$

$$= f(b - (b + x - 2a)) = f(b + (b + x - 2a))$$

$$= f(x + 2(b - a))$$

例 9 设函数 $y = f(x), x \in R$ 的图形关于直线 $x = \alpha$ 与 x = b ($\alpha < b$) 均对称,证明 y = f(x) 是周期函数,并求周期.

证明 由条件知:

$$f(a + x) = f(a - x), f(b + x) = f(b - x),$$

于是

$$f(x) = f(a + (x - a)) = f(a - (x - a))$$

$$= f(2a - x)$$

$$= f(b - (b + x - 2a)) = f(b + (b + x - 2a))$$

$$= f(x + 2(b - a))$$

例 9 设函数 $y = f(x), x \in R$ 的图形关于直线 $x = \alpha$ 与 x = b ($\alpha < b$) 均对称,证明 y = f(x) 是周期函数,并求周期.

证明 由条件知:

$$f(a + x) = f(a - x), f(b + x) = f(b - x),$$

于是

$$f(x) = f(a + (x - a)) = f(a - (x - a))$$

$$= f(2a - x)$$

$$= f(b - (b + x - 2a)) = f(b + (b + x - 2a))$$

$$= f(x + 2(b - a))$$

定义 设函数 y = f(x) 的定义域为 D, 区间 $I \subset D$, x_1, x_2 为区间 I 上的任意两个数.

- (1) 若当 $x_1 < x_2$ 时,恒有 $f(x_1) < f(x_2)$,则称 f(x) 在区间 I 上单调增加或递增:
- (2) 若当 $x_1 < x_2$ 时, 恒有 $f(x_1) > f(x_2)$, 则称 f(x) 在区间 上单调减少或递减;

定义 设函数 y = f(x) 的定义域为 D, 区间 $I \subset D$, x_1, x_2 为区间 I 上的任意两个数,

- (1) 若当 $x_1 < x_2$ 时,恒有 $f(x_1) < f(x_2)$,则称 f(x) 在区间 I 上单调增加或递增:
- (2) 若当 $x_1 < x_2$ 时,恒有 $f(x_1) > f(x_2)$,则称 f(x) 在区间 I 上单调减少或递减:

例子 y = x 在 $(-\infty, +\infty)$ 上是单调增加的.

例子 $y = \ln x$ 在 $(0, +\infty)$ 上是单调增加的.

例子 y = 1/x 在 $(-\infty, 0)$ 和 $(0, +\infty)$ 上单调减少.

例子 $y = x^2$ 在 $(-\infty, 0]$ 上单调减少, 在 $[0, +\infty)$ 上单调增加.

例子 y = x 在 $(-\infty, +\infty)$ 上是单调增加的.

例子 $y = \ln x$ 在 $(0, +\infty)$ 上是单调增加的.

例子 y = 1/x 在 $(-\infty, 0)$ 和 $(0, +\infty)$ 上单调减少.

例子 $y=x^2$ 在 $(-\infty,0]$ 上单调减少, 在 $[0,+\infty)$ 上单调增加.

例子 y = x 在 $(-\infty, +\infty)$ 上是单调增加的.

例子 $y = \ln x$ 在 $(0, +\infty)$ 上是单调增加的.

例子 y = 1/x 在 $(-\infty, 0)$ 和 $(0, +\infty)$ 上单调减少.

例子 $y=x^2$ 在 $(-\infty,0]$ 上单调减少, 在 $[0,+\infty)$ 上单调增加.

例子 y = x 在 $(-\infty, +\infty)$ 上是单调增加的.

例子 $y = \ln x$ 在 $(0, +\infty)$ 上是单调增加的.

例子 y = 1/x 在 $(-\infty, 0)$ 和 $(0, +\infty)$ 上单调减少.

例子 $y = x^2$ 在 $(-\infty, 0]$ 上单调减少, 在 $[0, +\infty)$ 上单调增加.

函数的有界性

定义 设函数 y = f(x) 在数集 I 上有定义, 如果存在一个正数 M, 对于所有 $x \in I$, 恒有 $|f(x)| \le M$, 则称函数 f(x) 是在 I 上的有界函数. 若不存在这样的 M, 则称 f(x) 是在 I 上的无界函数.

例子 $y = \sin x$, $y = \cos x$ 是有界函数.

例子 $y = x^2$, $y = \tan x$, $y = x \cos x$ 是无界函数.

函数的有界性

定义 设函数 y = f(x) 在数集 I 上有定义, 如果存在一个正数 M, 对于所有 $x \in I$, 恒有 $|f(x)| \le M$, 则称函数 f(x) 是在 I 上的有界函数. 若不存在这样的 M, 则称 f(x) 是在 I 上的无界函数.

例子 $y = \sin x$, $y = \cos x$ 是有界函数.

例子 $y = x^2$, $y = \tan x$, $y = x \cos x$ 是无界函数.

函数的有界性

定义 设函数 y = f(x) 在数集 I 上有定义, 如果存在一个正数 M, 对于所有 $x \in I$, 恒有 $|f(x)| \le M$, 则称函数 f(x) 是在 I 上的有界函数. 若不存在这样的 M, 则称 f(x) 是在 I 上的无界函数.

例子 $y = \sin x$, $y = \cos x$ 是有界函数.

例子 $y = x^2$, $y = \tan x$, $y = x \cos x$ 是无界函数.

小结

- 1 映射的有关概念:映射、逆映射、复合映射.
- 2 函数的有关概念: 函数、定义域、值域,
- 3 函数的几种特性: 奇偶性、周期性、单调性、有界性

小结

- 1 映射的有关概念:映射、逆映射、复合映射.
- 2 函数的有关概念: 函数、定义域、值域.
- 3 函数的几种特性: 奇偶性、周期性、单调性、有界性.

小结

- 1 映射的有关概念:映射、逆映射、复合映射.
- 2 函数的有关概念: 函数、定义域、值域.
- 3 函数的几种特性: 奇偶性、周期性、单调性、有界性.

思考题

思考 已知 f(x) 是一个偶函数,且满足 $f(\alpha + x) = f(\alpha - x)$,则 f(x) 是不是一个周期函数?若是,请说明它的一个周期,若不是,请说明理由.

思考题

思考题

答案 若 $\alpha \neq 0$ 则为周期函数, 且周期为 2α (见例 9); 若 $\alpha = 0$, 则不一定为周期函数.

第一节集合

第二节 映射与函数

第三节 复合函数与反函数 初等函数

第四节 函数关系的建立

第五节 经济学中的常用函数

定义 设 f 和 g 为两个函数, 且 $D_f \cap R_g \neq \emptyset$, 则称定义在 $\{x \mid x \in D_g, g(x) \in D_f\}$

上的函数 $f \circ g$ 为 f 和 g 的复合函数, 其中

$$(f\circ g)(x)=f[g(x)].$$

对于复合函数 $f \circ g$, 称 x 为自变量, u 为中间变量, y 为因变量.

例 1 两个函数 $y = \sqrt{u}$ 和 $u = 1-x^2$ 的复合函数是 $y = \sqrt{1-x^2}$.

定义 设 f 和 g 为两个函数, 且 $D_f \cap R_g \neq \emptyset$, 则称定义在

$$\left\{x\mid x\in D_g,g(x)\in D_f\right\}$$

上的函数 $f \circ g$ 为 f 和 g 的复合函数, 其中

$$(f\circ g)(x)=f[g(x)].$$

对于复合函数 $f \circ g$, 称 x 为自变量, u 为中间变量, y 为因变量.

例 1 两个函数 $y = \sqrt{u}$ 和 $u = 1-x^2$ 的复合函数是 $y = \sqrt{1-x^2}$.

定义 设 f 和 g 为两个函数, 且 $D_f \cap R_q \neq \emptyset$, 则称定义在

$$\left\{x\mid x\in D_g,g(x)\in D_f\right\}$$

上的函数 $f \circ g$ 为 f 和 g 的复合函数, 其中

$$(f\circ g)(x)=f[g(x)].$$

对于复合函数 $f \circ g$, 称 x 为自变量, u 为中间变量, y 为因变量.

例 1 两个函数 $y = \sqrt{u}$ 和 $u = 1 - x^2$ 的复合函数是 $y = \sqrt{1 - x^2}$.

注记

1 不是任何两个函数都可以复合成一个复合函数.

例子
$$y = \arcsin u, u = 2 + x^2; y \neq \arcsin (2 + x^2).$$

2 复合函数可以由两个以上的函数经过复合构成。

例子
$$y = \sqrt{\cot \frac{x}{2}}$$
, $y = \sqrt{u}$, $u = \cot v$, $v = \frac{x}{2}$.

- 1 不是任何两个函数都可以复合成一个复合函数. 例子 $y = \arcsin u, u = 2 + x^2; y \neq \arcsin (2 + x^2).$
- 2 复合函数可以由两个以上的函数经过复合构成. 例子 $y = \sqrt{\cot \frac{x}{2}}$, $y = \sqrt{u}$, $u = \cot v$, $v = \frac{x}{2}$.

注记

1 不是任何两个函数都可以复合成一个复合函数. 例子 $y = \arcsin u, u = 2 + x^2; y \neq \arcsin (2 + x^2).$

2 复合函数可以由两个以上的函数经过复合构成.

例子
$$y = \sqrt{\cot \frac{x}{2}}$$
, $y = \sqrt{u}$, $u = \cot v$, $v = \frac{x}{2}$.

注记

1 不是任何两个函数都可以复合成一个复合函数.

例子
$$y = \arcsin u, u = 2 + x^2; y \neq \arcsin (2 + x^2).$$

2 复合函数可以由两个以上的函数经过复合构成.

例子
$$y = \sqrt{\cot \frac{x}{2}}$$
, $y = \sqrt{u}$, $u = \cot v$, $v = \frac{x}{2}$.

定义 设函数 $f: D \to f(D)$ 是单射, 则它存在逆映射

$$f^{-1}:f(D)\to D,$$

称此映射 f^{-1} 为函数 f 的 反函数.

- 1 反函数 f^{-1} 由函数 f 确定.
- 2 函数与反函数的图像关于 y = x 对称.

定义 设函数 $f: D \to f(D)$ 是单射, 则它存在逆映射 $f^{-1}: f(D) \to D,$

称此映射 f^{-1} 为函数 f 的 反函数.

- 1 反函数 f^{-1} 由函数 f 确定.
- 2 函数与反函数的图像关于 y = x 对称.

定义 设函数 $f: D \to f(D)$ 是单射, 则它存在逆映射 $f^{-1}: f(D) \to D,$

称此映射 f^{-1} 为函数 f 的 反函数.

- 1 反函数 f^{-1} 由函数 f 确定.
- 2 函数与反函数的图像关于 y = x 对称.

例 2 求函数 $y = \sqrt{e^x + 1}$ 的反函数.

解 由 $e^x = y^2 - 1$ 可得

$$x = \ln\left(y^2 - 1\right).$$

又 $y = \sqrt{e^x + 1} > 1$, 即原函数的值域为 $(1, +\infty)$, 因此反函数为

$$y = \ln\left(x^2 - 1\right),\,$$

反函数的定义域为:

$$D_{f^{-1}}=(1,+\infty)$$

例 2 求函数 $y = \sqrt{e^x + 1}$ 的反函数.

 $M = e^x = y^2 - 1$ 可得

$$x = \ln\left(y^2 - 1\right).$$

又 $y = \sqrt{e^x + 1} > 1$, 即原函数的值域为 $(1, +\infty)$, 因此反函数为

$$y = \ln\left(x^2 - 1\right),\,$$

反函数的定义域为:

$$D_{f^{-1}}=(1,+\infty)$$

例 2 求函数 $y = \sqrt{e^x + 1}$ 的反函数.

 $M = e^x = y^2 - 1$ 可得

$$x = \ln\left(y^2 - 1\right).$$

又 $y = \sqrt{e^x + 1} > 1$, 即原函数的值域为 $(1, +\infty)$, 因此反函数为

$$y = \ln\left(x^2 - 1\right),$$

反函数的定义域为:

$$D_{f^{-1}}=(1,+\infty)$$

例 2 求函数 $y = \sqrt{e^x + 1}$ 的反函数.

 $M = e^x = y^2 - 1$ 可得

$$x = \ln\left(y^2 - 1\right).$$

又 $y = \sqrt{e^x + 1} > 1$, 即原函数的值域为 $(1, +\infty)$, 因此反函数为

$$y = \ln\left(x^2 - 1\right),$$

反函数的定义域为:

$$D_{f^{-1}}=(1,+\infty)$$

定理 (反函数存在定理) 单调函数 f 必存在单调的反函数,且此反函数与 f 具有相同的单调性.

设函数 f(x), g(x) 的定义域分别是 $D_1 \setminus D_2$, $D = D_1 \cap D_2 \neq \emptyset$, 则我们可以定义这两个函数的下列运算:

1 函数的和 (差):

$$(f\pm g)(x)=f(x)\pm g(x),\ x\in D;$$

2 函数的积:

$$(f \pm g)(x) = f(x) \pm g(x), x \in D;$$

3 函数的商:

$$\left(\frac{f}{g}\right)(x) = \frac{f(x)}{g(x)}, \ x \in D \setminus \{x \mid g(x) = 0\}.$$

设函数 f(x), g(x) 的定义域分别是 $D_1 \setminus D_2$, $D = D_1 \cap D_2 \neq \emptyset$, 则我们可以定义这两个函数的下列运算:

1 函数的和 (差):

$$(f\pm g)(x)=f(x)\pm g(x),\ x\in D;$$

2 函数的积:

$$(f\pm g)(x)=f(x)\pm g(x),\ x\in D;$$

3 函数的商:

$$\left(\frac{f}{g}\right)(x) = \frac{f(x)}{g(x)}, \ x \in D \setminus \{x \mid g(x) = 0\}.$$

设函数 f(x), g(x) 的定义域分别是 $D_1 \setminus D_2$, $D = D_1 \cap D_2 \neq \emptyset$, 则我们可以定义这两个函数的下列运算:

1 函数的和 (差):

$$(f\pm g)(x)=f(x)\pm g(x),\ x\in D;$$

2 函数的积:

$$(f\pm g)(x)=f(x)\pm g(x),\ x\in D;$$

3 函数的商:

$$\left(\frac{f}{g}\right)(x) = \frac{f(x)}{g(x)}, \ x \in D \setminus \{x \mid g(x) = 0\}.$$

例 3 设函数 f(x) 的定义域为 (-l,l), 证明必定存在 (-l,l) 上的 偶函数 g(x) 及奇函数 h(x) 使得

$$f(x) = g(x) + h(x).$$

证明 假设存在 g(x) 和 h(x) 满足条件, 则有

$$\begin{cases} f(x) = g(x) + h(x) \\ f(-x) = g(-x) + h(-x) = g(x) - h(x) \end{cases}$$

故有

$$\begin{cases} g(x) = \frac{1}{2} [f(x) + f(-x)] \\ h(x) = \frac{1}{2} [f(x) - f(-x)] \end{cases}$$

易知, q(x),h(x) 满足条件.

例 3 设函数 f(x) 的定义域为 (-l,l), 证明必定存在 (-l,l) 上的 偶函数 g(x) 及奇函数 h(x) 使得

$$f(x) = g(x) + h(x).$$

证明 假设存在 g(x) 和 h(x) 满足条件,则有

$$\begin{cases} f(x) = g(x) + h(x) \\ f(-x) = g(-x) + h(-x) = g(x) - h(x) \end{cases}$$

故有

$$\begin{cases} g(x) = \frac{1}{2} [f(x) + f(-x)] \\ h(x) = \frac{1}{2} [f(x) - f(-x)] \end{cases}$$

易知, q(x),h(x) 满足条件.

例 3 设函数 f(x) 的定义域为 (-l,l), 证明必定存在 (-l,l) 上的 偶函数 g(x) 及奇函数 h(x) 使得

$$f(x) = g(x) + h(x).$$

证明 假设存在 g(x) 和 h(x) 满足条件,则有

$$\begin{cases} f(x) = g(x) + h(x) \\ f(-x) = g(-x) + h(-x) = g(x) - h(x) \end{cases}$$

故有

$$\begin{cases} g(x) = \frac{1}{2} [f(x) + f(-x)] \\ h(x) = \frac{1}{2} [f(x) - f(-x)] \end{cases}$$

易知, q(x),h(x) 满足条件.

下面这五种函数, 统称为基本初等函数:

- 1 幂函数 $y = x^{\mu}$;
- 2 指数函数 $y = a^x$;
- 3 对数函数 $y = \log_{\alpha} x$;
- 4 三角函数 $y = \sin x$, $y = \cos x$, 等;
- 5 反三角函数 $y = \arcsin x$, $y = \arccos x$, 等.

下面这五种函数, 统称为基本初等函数:

- 1 幂函数 $y = x^{\mu}$;
- 2 指数函数 $y = a^x$;
- 3 对数函数 $y = \log_a x$;
- 4 三角函数 $y = \sin x$, $y = \cos x$, 等;
- 5 反三角函数 $y = \arcsin x$, $y = \arccos x$, 等.

下面这五种函数, 统称为基本初等函数:

- 1 幂函数 $y = x^{\mu}$;
- 2 指数函数 $y = a^x$;
- 3 对数函数 $y = \log_a x$;
- 4 三角函数 $y = \sin x$, $y = \cos x$, 等;
- 5 反三角函数 $y = \arcsin x$, $y = \arccos x$, 等.

下面这五种函数,统称为基本初等函数:

- 1 幂函数 $y = x^{\mu}$;
- 2 指数函数 $y = a^x$;
- 3 对数函数 $y = \log_a x$;
- 4 三角函数 $y = \sin x$, $y = \cos x$, 等;
- 5 反三角函数 $y = \arcsin x$, $y = \arccos x$, 等.

下面这五种函数,统称为基本初等函数:

- 1 幂函数 $y = x^{\mu}$;
- 2 指数函数 $y = a^x$;
- 3 对数函数 $y = \log_a x$;
- 4 三角函数 $y = \sin x$, $y = \cos x$, 等;
- 5 反三角函数 $y = \arcsin x$, $y = \arccos x$, 等.

下面这五种函数,统称为基本初等函数:

- 1 幂函数 $y = x^{\mu}$;
- 2 指数函数 $y = a^x$;
- 3 对数函数 $y = \log_a x$;
- 4 三角函数 $y = \sin x$, $y = \cos x$, 等;
- 5 反三角函数 $y = \arcsin x$, $y = \arccos x$, 等.

初等函数的分解

练习 将下列初等函数分解为简单函数的复合

(1)
$$y = (1 + \ln x)^5$$

(2)
$$y = \sin^2(3x + 1)$$

初等函数的分解

练习 将下列初等函数分解为简单函数的复合

(1)
$$y = (1 + \ln x)^5$$
 $y = u^5$, $u = 1 + \ln x$.

(2)
$$y = \sin^2(3x + 1)$$
 ... $y = u^2$, $u = \sin v$, $v = 3x + 1$.

- 1 复合函数:复合函数的形成与复合过程的分解.
- 2 反函数: 反函数的基本求法.
- 3 函数的运算: 简单函数的四则运算.
- 4 基本初等函数 幂函数、指数函数与对数函数、三角函数与反三 角函数.
- 5 初等函数:基本初等函数的复合.

- 1 复合函数:复合函数的形成与复合过程的分解.
- 2 反函数: 反函数的基本求法.
- 3 函数的运算: 简单函数的四则运算.
- 4 基本初等函数 幂函数、指数函数与对数函数、三角函数与反三 角函数.
- 5 初等函数:基本初等函数的复合.

- 1 复合函数:复合函数的形成与复合过程的分解.
- 2 反函数: 反函数的基本求法.
- 3 函数的运算:简单函数的四则运算.
- 4 基本初等函数 幂函数、指数函数与对数函数、三角函数与反三 角函数.
- 5 初等函数:基本初等函数的复合.

- 1 复合函数:复合函数的形成与复合过程的分解.
- 2 反函数: 反函数的基本求法.
- 3 函数的运算:简单函数的四则运算.
- 4 基本初等函数 幂函数、指数函数与对数函数、三角函数与反三 角函数。
- 5 初等函数:基本初等函数的复合.

- 1 复合函数:复合函数的形成与复合过程的分解.
- 2 反函数: 反函数的基本求法.
- 3 函数的运算:简单函数的四则运算.
- 4 基本初等函数 幂函数、指数函数与对数函数、三角函数与反三角函数。
- 5 初等函数:基本初等函数的复合.

思考

思考 己知 $f(\tan x) = \sec^2 x + 1$, 求 f(x).

思考

思考 己知
$$f(\tan x) = \sec^2 x + 1$$
, 求 $f(x)$.

答案 易知 $sec^2 x = tan^2 x + 1$, 因此

$$f(\tan x) = (\tan^2 x + 1) + 1,$$

所以

$$f(x) = (x^2 + 1) + 1 = x^2 + 2.$$

思考题

思考 分段函数一定不是初等函数吗?

思考题

思考 分段函数一定不是初等函数吗?

答案 不一定,考察函数

$$y = \left\{ \begin{array}{ll} x & x \ge 0, \\ -x & x < 0, \end{array} \right.$$

它是一个分段函数, 但是, $y = |x| = \sqrt{x^2}$ 根据定义, 它是一个初等函数.

第一节集合

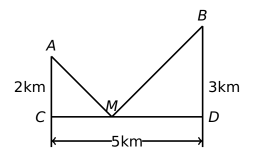
第二节 映射与函数

第三节 复合函数与反函数 初等函数

第四节 函数关系的建立

第五节 经济学中的常用函数

例 1 在一条直线公路的一侧有 $A \times B$ 两村,其位置如图所示,公共汽车公司欲在公路上建立汽车站 M. $A \times B$ 两村各修一条直线大道通往汽车站,设 CM = x(km),试把 $A \times B$ 两村通往 M 的大道总长 y(km) 表示为 x 的函数.



解 根据题意和图示知

$$CM = x$$
, $DM = 5 - x$.

在直角三角形 ACM 中,

$$AM = \sqrt{x^2 + 4},$$

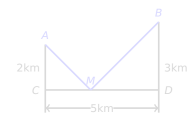
在直角三角形 BDM 中

$$BM = \sqrt{(5-x)^2 + 9}.$$

所以

$$\therefore y = \sqrt{x^2 + 4} + \sqrt{(5 - x)^2 + 9},$$

此函数的定义域为 D = [0,5].



解 根据题意和图示知

$$CM = x$$
, $DM = 5 - x$.

在直角三角形 ACM 中,

$$AM = \sqrt{x^2 + 4},$$

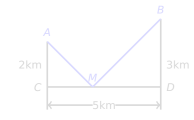
在直角三角形 BDM 中,

$$BM = \sqrt{(5-x)^2 + 9}.$$

所以

$$\therefore y = \sqrt{x^2 + 4} + \sqrt{(5 - x)^2 + 9},$$

此函数的定义域为 D = [0,5].



解 根据题意和图示知

$$CM = x$$
, $DM = 5 - x$.

在直角三角形 ACM 中,

$$AM = \sqrt{x^2 + 4},$$

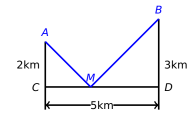
在直角三角形 BDM 中,

$$BM = \sqrt{(5-x)^2 + 9}.$$

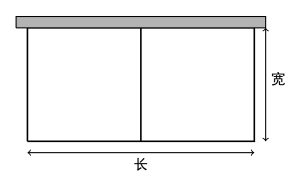
所以

$$\therefore y = \sqrt{x^2 + 4} + \sqrt{(5 - x)^2 + 9},$$

此函数的定义域为 D = [0,5].



例 2 如图, 以墙为一边用篱笆围成长方形的场地, 并用平行于宽的篱笆隔开. 已知篱笆总长为 60 米. 把场地面积 $S(m^2)$ 表示为场地宽 x(m) 的函数, 并指出函数的定义域.

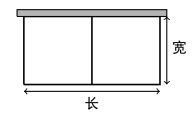


解 设篱笆的宽为x,则

$$₭ = 60 - 3x$$

因此

$$S = x(60-3x) = -3x^2 + 60x$$
,
其定义域为 $\{x|0 < x < 20\}$.



例 3 某工厂每年需某种原料 α 吨,拟分若干批购进,每批进货的费用为 b 元. 设该厂使用这种原料是均匀的,即平均库存量为批量的一半. 每吨原料的库存费用每年为 c 元. 试求出一年中库存费用与进货费用之和与进货批量的函数关系.

解 设进货批量为 x 吨, 进货费用与库存费用之和为 p(x). 因年进货量为 a, 故每年进货批数为 $\frac{a}{x}$, 则进货费用为

$$b\frac{\alpha}{x}$$
.

因为使用这种原料是均匀的,即平均库存为 $\frac{x}{2}$,故每年的库存费为 $c \cdot \frac{3}{2}$,所以

$$p(x) = \frac{ab}{x} + \frac{c}{2} \cdot x,$$

其定义域为 (0,a]

例 4 某人从美国到加拿大去度假,已知把美元兑换成加拿大元时, 币面数值增加 12%, 而把加拿大元兑换成美元时, 币面数值减少 12%, 请证明经过这样一来一回的兑换后, 他亏损了多少钱.

解 设 $f_1(x)$ 为将 x 美元兑换成的加拿大元数, $f_2(x)$ 为将 x 加拿大元兑成的美元数, 则

$$f_1(x) = x + x \cdot 12\% = 1.12x, x \ge 0$$

 $f_2(x) = x - x \cdot 12\% = 0.88x, x \ge 0$
 $f_2(f_1(x)) = 0.88 \times 1.12x = 0.9856x < x$

故 $f_1(x), f_2(x)$ 不互为反函数,经过一来一回的兑换后,x 美元变成 0.9856x 美元,即发生了亏损.

例如: 1000 美元经过这样的来回兑换,将亏损 14.4 美元.

解 设 $f_1(x)$ 为将 x 美元兑换成的加拿大元数, $f_2(x)$ 为将 x 加拿大元兑成的美元数,则

$$f_1(x) = x + x \cdot 12\% = 1.12x, x \ge 0$$

 $f_2(x) = x - x \cdot 12\% = 0.88x, x \ge 0$
 $f_2(f_1(x)) = 0.88 \times 1.12x = 0.9856x < x$

故 $f_1(x), f_2(x)$ 不互为反函数,经过一来一回的兑换后,x 美元变成 0.9856x 美元,即发生了亏损.

例如: 1000 美元经过这样的来回兑换,将亏损 14.4 美元

解 设 $f_1(x)$ 为将 x 美元兑换成的加拿大元数, $f_2(x)$ 为将 x 加拿大元兑成的美元数,则

$$f_1(x) = x + x \cdot 12\% = 1.12x, x \ge 0$$

 $f_2(x) = x - x \cdot 12\% = 0.88x, x \ge 0$
 $f_2(f_1(x)) = 0.88 \times 1.12x = 0.9856x < x$

故 $f_1(x), f_2(x)$ 不互为反函数,经过一来一回的兑换后,x 美元变成 0.9856x 美元,即发生了亏损.

例如: 1000 美元经过这样的来回兑换,将亏损 14.4 美元.

解 设 $f_1(x)$ 为将 x 美元兑换成的加拿大元数, $f_2(x)$ 为将 x 加拿大元兑成的美元数,则

$$f_1(x) = x + x \cdot 12\% = 1.12x, x \ge 0$$

 $f_2(x) = x - x \cdot 12\% = 0.88x, x \ge 0$
 $f_2(f_1(x)) = 0.88 \times 1.12x = 0.9856x < x$

故 $f_1(x), f_2(x)$ 不互为反函数,经过一来一回的兑换后,x 美元变成 0.9856x 美元,即发生了亏损.

例如: 1000 美元经过这样的来回兑换,将亏损 14.4 美元

解 设 $f_1(x)$ 为将 x 美元兑换成的加拿大元数, $f_2(x)$ 为将 x 加拿大元兑成的美元数,则

$$f_1(x) = x + x \cdot 12\% = 1.12x, x \ge 0$$

 $f_2(x) = x - x \cdot 12\% = 0.88x, x \ge 0$
 $f_2(f_1(x)) = 0.88 \times 1.12x = 0.9856x < x$

故 $f_1(x), f_2(x)$ 不互为反函数,经过一来一回的兑换后,x 美元变成 0.9856x 美元,即发生了亏损.

例如: 1000 美元经过这样的来回兑换,将亏损 14.4 美元.

练习题

练习题:

- (1) 设生产与销售某种商品的总收入函数 R 是产量 x 的二次函数, 经统计得知当产量分别为 0,2,4 时,总收入 R 为 0,6,8,试确 定 R 关于 x 的函数式.
- (2) 某商店年销售某种产品 800 件,均匀销售,分批进货. 若每批订货费为 60 元,每件每月库存费 0.2 元. 试列出库存费与进货费之和 *P* 与批量 *x* 之间的函数关系.

练习题

- (3) 某企业对某产品制定如下销售策略: 购买 20 公斤以下(包括 20 公斤)部分,每公斤价 10 元;购买量小于等于 200 公斤时,其中超出 20 公斤的部分,每公斤 7 元;购买超过 200 公斤的部分,每公斤价 5 元,试写出购买量 x 公斤的费用函数 C(x).
- (4) 某车间设计最大生产能力为每月 100 台机床,至少要完成 40 台方可保本,当生产 x 台时的总成本函数为 $C(x) = x^2 + 10x$ (百元). 按市场规律,价格为 P = 250 5x(x 为需求量),可以销售完,试写出月利润函数.

练习题答案

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

(2)
$$P = 1.2x + \frac{48000}{x}$$
;

(3)
$$C(x) = \begin{cases} 10x, 0 \le x \le 20 \\ 60 + 7x, 20 < x \le 200 \\ 5x + 460, x > 200 \end{cases}$$

(4)
$$L(X) = 240x - 6x^2(40 \le x \le 100)$$
.

第一节集合

第二节 映射与函数

第三节 复合函数与反函数 初等函数

第四节 函数关系的建立

第五节 经济学中的常用函数

需求量:某一商品关于一定的价格水平,在一定的时间内,消费者愿意而且有支付能力购买的商品量.

如果价格是决定需求量的最主要因素,可以认为需求量 Q_d 是 P 的函数, 称为需求函数,记作

$$Q_d = Q_d(P)$$
.

常见需求函数有

- 11 线性函数 $Q_d = -\alpha P + b$, 其中 $\alpha > 0$;
- 2 幂函数 $Q_d = kP^{-\alpha}$, 其中 k > 0, $\alpha > 0$;
- 13 指数函数 $O_a = ae^{-bp}$. 其中 a,b > 0.

需求量:某一商品关于一定的价格水平,在一定的时间内,消费者愿意而且有支付能力购买的商品量.

如果价格是决定需求量的最主要因素,可以认为需求量 Q_d 是 P 的函数, 称为需求函数,记作

$$Q_d = Q_d(P)$$
.

常见需求函数有

- 11 线性函数 $Q_d = -aP + b$, 其中 a > 0;
- ② 幂函数 $Q_d = kP^{-\alpha}$, 其中 k > 0, $\alpha > 0$;
- 图 指数函数 $O_a = ae^{-bp}$. 其中 a,b > 0.

需求量:某一商品关于一定的价格水平,在一定的时间内,消费者愿意而且有支付能力购买的商品量.

如果价格是决定需求量的最主要因素,可以认为需求量 Q_d 是 P 的函数, 称为需求函数,记作

$$Q_d = Q_d(P)$$
.

常见需求函数有:

- 1 线性函数 $Q_d = -\alpha P + b$, 其中 $\alpha > 0$;
- 2 幂函数 $Q_d = kP^{-\alpha}$, 其中 k > 0, $\alpha > 0$;
- 3 指数函数 $Q_d = \alpha e^{-bp}$, 其中 a, b > 0.

需求量:某一商品关于一定的价格水平,在一定的时间内,消费者愿意而且有支付能力购买的商品量.

如果价格是决定需求量的最主要因素,可以认为需求量 Q_d 是 P 的函数, 称为需求函数,记作

$$Q_d = Q_d(P)$$
.

常见需求函数有:

- 1 线性函数 $Q_d = -aP + b$, 其中 a > 0;
- 2 幂函数 $Q_d = kP^{-\alpha}$, 其中 k > 0, $\alpha > 0$;
- 3 指数函数 $Q_d = \alpha e^{-bp}$, 其中 a, b > 0.

需求量:某一商品关于一定的价格水平,在一定的时间内,消费者愿意而且有支付能力购买的商品量.

如果价格是决定需求量的最主要因素,可以认为需求量 Q_d 是 P 的函数, 称为需求函数,记作

$$Q_d = Q_d(P)$$
.

常见需求函数有:

- 1 线性函数 $Q_d = -\alpha P + b$, 其中 $\alpha > 0$;
- 2 幂函数 $Q_d = kP^{-\alpha}$, 其中 k > 0, $\alpha > 0$;
- 3 指数函数 $Q_d = \alpha e^{-bp}$, 其中 a, b > 0.

例1 设某商品的需求函数为

$$Q = -aP + b \quad (a, b > 0)$$

讨论 P = 0 时的需求量和 Q = 0 时的价格.

解 P = 0 时 Q = b, 它表示价格为零时的需求量为 b, 称为饱和需求量;

$$Q = 0$$
 时 $P = \frac{b}{a}$, 它表示价格为 $\frac{b}{a}$ 时无人愿意购买此商品

例1 设某商品的需求函数为

$$Q = -aP + b \quad (a, b > 0)$$

讨论 P = 0 时的需求量和 Q = 0 时的价格.

解 P = 0 时 Q = b, 它表示价格为零时的需求量为 b, 称为饱和需求量;

$$Q = 0$$
 时 $P = \frac{b}{a}$, 它表示价格为 $\frac{b}{a}$ 时无人愿意购买此商品.

供给量:在一定的价格条件下,在一定时期内生产者愿意并可供出售的商品量.

如果价格是决定供给量的最主要因素,可以认为供给量 Q_s 是 P 的函数, 称为供给函数,记作

$$Q_S = Q_S(P).$$

常见供给函数有

- 1 线性函数 $Q_s = aP + b$, 其中 a > 0
- ② 幂函数 $Q_s = kP^a$, 其中 k > 0, $\alpha > 0$;
- 3 指数函数 $Q_s = ae^{bP}$, 其中 a, b > 0

供给量:在一定的价格条件下,在一定时期内生产者愿意并可供出售的商品量.

如果价格是决定供给量的最主要因素,可以认为供给量 Q_s 是 P 的函数, 称为供给函数,记作

$$Q_S = Q_S(P)$$
.

常见供给函数有

11 线性函数 $Q_s = aP + b$, 其中 a > 0; 12 幂函数 $Q_s = kP^a$, 其中 k > 0, a > 0;

供给量:在一定的价格条件下,在一定时期内生产者愿意并可供出售的商品量.

如果价格是决定供给量的最主要因素,可以认为供给量 Q_s 是 P 的函数, 称为供给函数, 记作

$$Q_S = Q_S(P)$$
.

常见供给函数有:

- 1 线性函数 $Q_s = aP + b$, 其中 a > 0;
- 2 幂函数 $Q_s = kP^a$, 其中 k > 0, a > 0;
- 3 指数函数 $Q_s = ae^{bP}$, 其中 a, b > 0.

供给量:在一定的价格条件下,在一定时期内生产者愿意并可供出售的商品量.

如果价格是决定供给量的最主要因素,可以认为供给量 Q_s 是 P 的函数, 称为供给函数, 记作

$$Q_S = Q_S(P)$$
.

常见供给函数有:

- 1 线性函数 $Q_s = \alpha P + b$, 其中 $\alpha > 0$;
- 2 幂函数 $Q_s = kP^a$, 其中 k > 0, a > 0;
- 3 指数函数 $Q_s = \alpha e^{bP}$, 其中 $\alpha, b > 0$.

供给量:在一定的价格条件下,在一定时期内生产者愿意并可供出售的商品量.

如果价格是决定供给量的最主要因素,可以认为供给量 Q_s 是 P 的函数, 称为供给函数, 记作

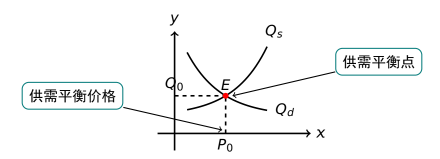
$$Q_S = Q_S(P)$$
.

常见供给函数有:

- 1 线性函数 $Q_s = \alpha P + b$, 其中 $\alpha > 0$;
- 2 幂函数 $Q_s = kP^a$, 其中 k > 0, a > 0;
- 3 指数函数 $Q_s = \alpha e^{bP}$, 其中 $\alpha, b > 0$.

供需平衡点

在同一个坐标系中作出需求函数 Q_d 和供给函数 Q_s ,两条曲线的交点称为供需平衡点(E),该点的横坐标称为均衡价格(P_0),该点的纵坐标称为均衡数量(Q_0).



当 $P \neq P_0$ 时,市场力量会推动 P 趋向 P_0 . 寻求 P_0 是金融经济学的主要问题之一.

第一章·函数 ▷ 经济学中的常用函数

供需平衡点

例2 考虑下列线性需求函数和供给函数:

$$D(P) = a - bP, \ b > 0; \quad S(P) = c + eP, \ e > 0$$

试问 a,c 满足什么条件时,存在正的均衡价格 (即 $P_e > 0$)?

解 由 D(P) = S(P) 得: $\alpha - bP = c + eP$, 由此可得均衡价格为

$$P_e = \frac{a - c}{b + e}$$

因此 $P_e > 0$ 的必要充分条件是 $\alpha > c$.

供需平衡点

例2 考虑下列线性需求函数和供给函数:

$$D(P) = a - bP, b > 0; S(P) = c + eP, e > 0$$

试问 α, c 满足什么条件时,存在正的均衡价格 (即 $P_e > 0$)?

解 由 D(P) = S(P) 得: $\alpha - bP = c + eP$, 由此可得均衡价格为

$$P_e = \frac{a - c}{b + e}.$$

因此 $P_e > 0$ 的必要充分条件是 $\alpha > c$.

总成本: 生产和经营一定数量产品所需要的总投入.

在不计市场的其他次要影响因素的情况下,它可以简单地看成是产量 Q 的函数,称为总成本函数,记为 C(Q).

通常总成本由固定成本和可变成本两部分组成.

$$C(Q) = C_{\text{bl}}(Q) + C_{\text{pr}}(Q).$$

称

$$\overline{C}(Q) = \frac{C(Q)}{Q} = \frac{C_{\boxtimes E}(Q)}{Q} + \frac{C_{\boxtimes E}(Q)}{Q},$$

总成本: 生产和经营一定数量产品所需要的总投入.

在不计市场的其他次要影响因素的情况下,它可以简单地看成是产量 Q 的函数,称为总成本函数,记为 C(Q).

通常总成本由固定成本和可变成本两部分组成。

$$C(Q) = C_{\text{bl}}(Q) + C_{\text{fl}}(Q).$$

称

$$\overline{C}(Q) = \frac{C(Q)}{Q} = \frac{C_{\boxtimes E}(Q)}{Q} + \frac{C_{\odot Y}(Q)}{Q},$$

总成本: 生产和经营一定数量产品所需要的总投入.

在不计市场的其他次要影响因素的情况下,它可以简单地看成是产量 Q 的函数,称为总成本函数,记为 C(Q).

通常总成本由固定成本和可变成本两部分组成.

$$C(Q) = C_{\text{因}}(Q) + C_{\text{可}}(Q).$$

称

$$\overline{C}(Q) = \frac{C(Q)}{O} = \frac{C_{\boxtimes \Xi}(Q)}{O} + \frac{C_{\boxtimes \Xi}(Q)}{O},$$

总成本: 生产和经营一定数量产品所需要的总投入.

在不计市场的其他次要影响因素的情况下,它可以简单地看成是产量 O 的函数, 称为总成本函数, 记为 C(O).

通常总成本由固定成本和可变成本两部分组成.

$$C(Q) = C_{\boxtimes x}(Q) + C_{\sqcap x}(Q).$$

称

$$\overline{C}(Q) = \frac{C(Q)}{Q} = \frac{C_{\text{BE}}(Q)}{Q} + \frac{C_{\text{TY}}(Q)}{Q},$$

例 3 已知某种产品的总成本函数为 $C(Q) = 1000 + \frac{Q^2}{8}$ 求当生产 100 个该产品时的总成本和平均成本.

解 由题意,产量为 100 时的总成本为

$$C(100) = 1000 + \frac{100^2}{8} = 2250$$

所以平均成本为
$$\overline{C}(100) = \frac{2250}{100} = 22.5$$

例 3 已知某种产品的总成本函数为 $C(Q) = 1000 + \frac{Q^2}{8}$ 求当生产 100 个该产品时的总成本和平均成本.

解 由题意,产量为 100 时的总成本为

$$C(100) = 1000 + \frac{100^2}{8} = 2250$$

所以平均成本为
$$\overline{C}(100) = \frac{2250}{100} = 22.5$$

总收益: 出售一定数量产品所得到的全部收入,

它可以简单地看成是销量 Q 的函数, 称为总收益函数, 记为 R(Q).

称
$$\overline{R}(Q) = \frac{R(Q)}{Q}$$
 为平均收益.

如果产品价格 P 保持不变。则

$$R(Q) = PQ, \overline{R} = P$$

总收益: 出售一定数量产品所得到的全部收入,

它可以简单地看成是销量 Q 的函数, 称为总收益函数, 记为 R(Q).

称
$$\overline{R}(Q) = \frac{R(Q)}{Q}$$
 为平均收益.

如果产品价格 P 保持不变, 则

$$R(Q) = PQ, \overline{R} = P$$

总收益: 出售一定数量产品所得到的全部收入,

它可以简单地看成是销量 Q 的函数, 称为总收益函数, 记为 R(Q).

称
$$\overline{R}(Q) = \frac{R(Q)}{Q}$$
 为平均收益.

如果产品价格 P 保持不变, 则

$$R(Q) = PQ, \overline{R} = P$$

总收益: 出售一定数量产品所得到的全部收入,

它可以简单地看成是销量 Q 的函数, 称为总收益函数, 记为 R(Q).

称
$$\overline{R}(Q) = \frac{R(Q)}{Q}$$
 为平均收益.

如果产品价格 P 保持不变,则

$$R(Q) = PQ, \ \overline{R} = P.$$

例 4 设某商品的需求关系是 3Q + 4P = 100, 求总收益和平均收益.

解 由条件知, 价格函数为

$$P = \frac{100 - 3Q}{4},$$

所以总收益为

$$R(Q) = P \cdot Q = \frac{100Q - 3Q^2}{4}$$

平均收益为

$$\overline{R}(Q) = P(Q) = \frac{100 - 3Q}{4}$$

总收益函数

例 4 设某商品的需求关系是 3Q + 4P = 100, 求总收益和平均收益.

解 由条件知, 价格函数为

$$P=\frac{100-3Q}{4},$$

所以总收益为

$$R(Q) = P \cdot Q = \frac{100Q - 3Q^2}{4},$$

平均收益为

$$\overline{R}(Q) = P(Q) = \frac{100 - 3Q}{4}.$$

总收益函数

例 4 设某商品的需求关系是 3Q + 4P = 100, 求总收益和平均收益.

解 由条件知, 价格函数为

$$P=\frac{100-3Q}{4},$$

所以总收益为

$$R(Q) = P \cdot Q = \frac{100Q - 3Q^2}{4},$$

平均收益为

$$\overline{R}(Q) = P(Q) = \frac{100 - 3Q}{4}$$

总收益函数

例 4 设某商品的需求关系是 3Q + 4P = 100, 求总收益和平均收益.

解 由条件知, 价格函数为

$$P=\frac{100-3Q}{4},$$

所以总收益为

$$R(Q) = P \cdot Q = \frac{100Q - 3Q^2}{4},$$

平均收益为

$$\overline{R}(Q) = P(Q) = \frac{100 - 3Q}{4}.$$

总利润: 总收益减去总成本和上缴税金后的余额 (为简单起见,一般不计上缴税金).

在不计市场的其他次要影响因素的情况下,它可以简单地看 Q 的函数,称为总利润函数,记为

$$L(Q) = R(Q) - C(Q).$$

称
$$\overline{L}(Q) = \frac{L(Q)}{Q}$$
 为平均利润.

总利润: 总收益减去总成本和上缴税金后的余额 (为简单起见,一般不计上缴税金).

在不计市场的其他次要影响因素的情况下,它可以简单地看 Q 的函数,称为总利润函数,记为

$$L(Q) = R(Q) - C(Q).$$

称
$$\overline{L}(Q) = \frac{L(Q)}{Q}$$
 为平均利润

总利润: 总收益减去总成本和上缴税金后的余额 (为简单起见,一般不计上缴税金).

在不计市场的其他次要影响因素的情况下,它可以简单地看 Q 的函数,称为总利润函数,记为

$$L(Q) = R(Q) - C(Q).$$

称
$$\overline{L}(Q) = \frac{L(Q)}{Q}$$
 为平均利润.

例 5 设某种商品的总成本为 $C(Q) = 20 + 2Q + 0.5Q^2$ 若每售出一件该商品的收入是 20 万元, 求生产 10 件的总利润.

解 由题意知 P = 20 (万元),总收益为 $R(Q) = P \cdot Q = 20Q$. 所以

$$L(Q) = R(Q) - C(Q)$$

$$= 20Q - (20 + 2Q + 0.5Q^{2})$$

$$= -20 + 18Q - 0.5Q^{2}$$
因此 $L(10) = (-20 + 18 \times 10 - 0.5 \times 10^{2}) = 110(万元)$

第一章·函数 ▷ 经济学中的常用函数

例 5 设某种商品的总成本为 $C(Q) = 20 + 2Q + 0.5Q^2$ 若每售出一件该商品的收入是 20 万元, 求生产 10 件的总利润.

解 由题意知 P = 20 (万元),总收益为 $R(Q) = P \cdot Q = 20Q$. 所以

$$L(Q) = R(Q) - C(Q)$$

$$= 20Q - (20 + 2Q + 0.5Q^{2})$$

$$= -20 + 18Q - 0.5Q^{2}$$

因此 $L(10) = (-20 + 18 \times 10 - 0.5 \times 10^2) = 110(万元)$

例 5 设某种商品的总成本为 $C(Q) = 20 + 2Q + 0.5Q^2$ 若每售出一件该商品的收入是 20 万元, 求生产 10 件的总利润.

解 由题意知 P = 20 (万元),总收益为 $R(Q) = P \cdot Q = 20Q$. 所以

$$L(Q) = R(Q) - C(Q)$$

$$= 20Q - (20 + 2Q + 0.5Q^{2})$$

$$= -20 + 18Q - 0.5Q^{2}$$

$$= -20 + 18 \times 10 - 0.5 \times 10^{2}) - 1100$$

因此 $L(10) = (-20 + 18 \times 10 - 0.5 \times 10^2) = 110(万元)$

库存函数

设某企业在计划期 T 内,对某种物品总需求量为 Q ,由于库存费用及资金占用等因素,显然一次进货是不划算的,考虑均匀的分 n 次进货,每次进货批量为 $q=\frac{Q}{n}$,进货周期为 $t=\frac{T}{n}$. 假定每件物品的贮存单位时间费用为 C_1 ,每次进货费用为 C_2 ,每次进货量相同,进货间隔时间不变,以匀速消耗贮存物品,则平均库存为 $\frac{q}{2}$,在时间 T 内的总费用 E 为

$$E = \frac{1}{2}C_1Tq + C_2\frac{Q}{q}$$

其中 $\frac{1}{2}C_1Tq$ 是贮存费, $C_2\frac{Q}{q}$ 是进货费用.

练习题:

- 1 设需求函数由 *P* + *Q* = 1 给出, (1) 求总收益函数; (2) 若售出 1/3 单位, 求其总收益.
- 2 某工厂对棉花的需求函数由 $PQ^{1.4} = 0.11$ 给出, (1) 求其总收益函数 R; (2) P(12), R(10), R(12), R(15), P(15), P(20).
- 3 若工厂生产某种商品,固定成本 200,000 元,每生产一单位 产品,成本增加 1000 元,求总成本函数.

- 4 某厂生产一批元器件,设计能力为日产 100 件,每日的固定成本为 150 元,每件的平均可变成本为 10 元,(1)试求该厂此元器件的日总成本函数及平均成本函数;(2) 若每件售价 14元,试写出总收入函数;(3)试写出总利润函数.
- 5 某产品之需求函数为 $Q_d = 20 3P$, 供给函数为 $Q_s = 5P 1$. 求该商品的均衡价格.

习题答案

- 2 $R = 0.11Q^{-0.4}$, P(15) = 0.0025, P(12) = 0.0034, P(20) = 0.0017, R(10) = 0.044, R(12) = 0.041, R(15) = 0.037
- C = C(Q) = 200000 + 1000Q
- 4 (1) C(X) = 150 + 10X (0 < $X \le 100$) $\overline{C}(X) = \frac{150}{X} + 10 \text{ (0 < } X \le 100)$
 - $(2) R(X) = 14X (0 < X \le 100)$
 - (3) $L(X) = -150 + 4X (0 < X \le 100)$

习题答案

$$R = \begin{cases} 250x, 0 \le x \le 600 \\ 250 \times 600 + (250 - 20)(x - 600), 600 < x \le 800 \\ 250 \times 600 + 230 \times 200, x > 800 \end{cases}$$