

离散数学概论

第四章 关系与函数-特殊关系与函数

课程QQ号：**689423416**

金耀 数字媒体技术系

fool1025@163.com

13857104418

知识回顾

❖ 有序对、笛卡尔积、关系的概念

■ 关系的表示方法（三种）

■ 关系的运算（复合）

■ 关系的性质（五条）

■ 关系性质的判定

■ 闭包

知识回顾——合成运算

❖ **左复合（书本）**：

$$R \circ S = \{ \langle x, z \rangle \mid \exists y (\langle x, y \rangle \in S \wedge \langle y, z \rangle \in R) \}$$

❖ **右复合**：

$$R \circ S = \{ \langle x, z \rangle \mid \exists y (\langle x, y \rangle \in R \wedge \langle y, z \rangle \in S) \}$$

知识回顾——关系的性质

❖ 设 R 为 A 上的关系, 则:

自反性: $\forall x (x \in A \rightarrow \langle x, x \rangle \in R)$

反自反: $\forall x (x \in A \rightarrow \langle x, x \rangle \notin R)$

对称: $\forall x \forall y (x, y \in A \wedge \langle x, y \rangle \in R \rightarrow \langle y, x \rangle \in R)$

反对称: $\forall x \forall y (x, y \in A \wedge \langle x, y \rangle \in R \wedge \langle y, x \rangle \in R \rightarrow x = y)$

传递: $\forall x \forall y \forall z (x, y, z \in A \wedge \langle x, y \rangle \in R \wedge \langle y, z \rangle \in R \rightarrow \langle x, z \rangle \in R)$

知识回顾——关系性质判别

	自反	反自反	对称	反对称	传递
表达式	$I_A \subseteq R$	$R \cap I_A = \emptyset$	$R = R^{-1}$	$R \cap R^{-1} \subseteq I_A$	$R^\circ R \subseteq R$
关系矩阵	主对角线元素全是1	主对角线元素全是0	矩阵是对称矩阵	若 $r_{ij} = 1$, 且 $i \neq j$, 则 $r_{ji} = 0$	对 M^2 中1所在位置, M 中相应位置都是1
关系图	每个顶点都有环	每个顶点都没有环	如果两个顶点之间有边, 是一对方向相反的边 (无单边)	如果两点之间有边, 是一条有向边 (无双向边)	如果顶点 x_i 连通到 x_k , 则从 x_i 到 x_k 有边

第4章 二元关系与函数

- ❖ 4.1.1 关系概念
- ❖ 4.1.2 关系表示方法
- ❖ 4.1.3 关系运算
- ❖ 4.1.4 关系的性质
- ❖ 4.1.5 关系闭包
- ❖ 4.1.6 等价关系
- ❖ 4.1.7 偏序关系

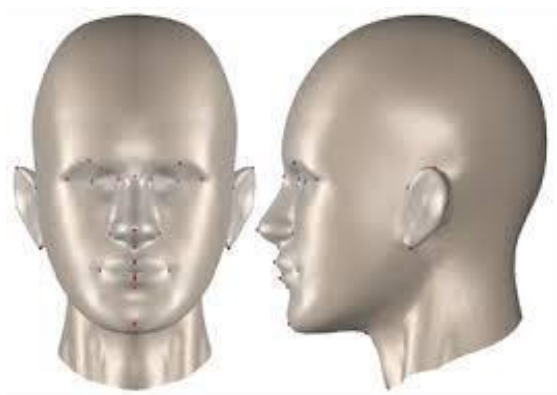


本讲主要内容

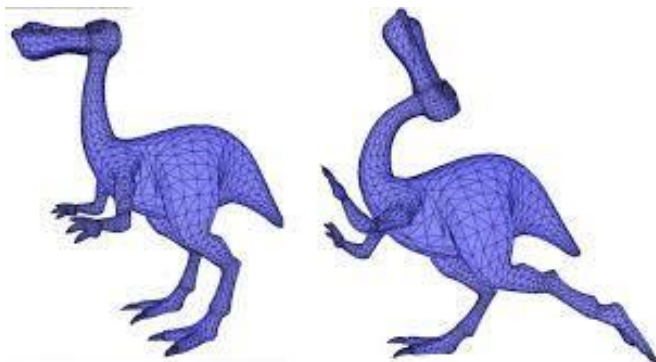
- ❖ 等价关系的定义与实例
- ❖ 等价类及其性质
- ❖ 商集与集合的划分
- ❖ 等价关系与划分的一一对应



一个引子：几何变换



等（欧式）距变换



等（测地）距变换



连续（拓扑）变换

若将上述几何变换看作关系，那么这种关系具有哪些性质？

等价关系的定义与实例

定义 设 R 为非空集合上的关系. 如果 R 是自反的、对称的和传递的, 则称 R 为 A 上的**等价关系**. 设 R 是一个等价关系, 若 $\langle x, y \rangle \in R$, 称 x 等价于 y , 记做 $x \sim y$.

实例 1 同寝室关系

实例 2 设 $A = \{1, 2, \dots, 8\}$, 如下定义 A 上的关系 R :

$$R = \{ \langle x, y \rangle \mid x, y \in A \wedge x \equiv y \pmod{3} \}$$

其中 $x \equiv y \pmod{3}$ 叫做 x 与 y **模3相等**, 即 x 除以3的余数与 y 除以3的余数相等.

等价关系的验证

验证模 3 相等关系 R 为 A 上的等价关系, 因为

$$\forall x \in A, \text{ 有 } x \equiv x \pmod{3}$$

$$\forall x, y \in A, \text{ 若 } x \equiv y \pmod{3}, \text{ 则有 } y \equiv x \pmod{3}$$

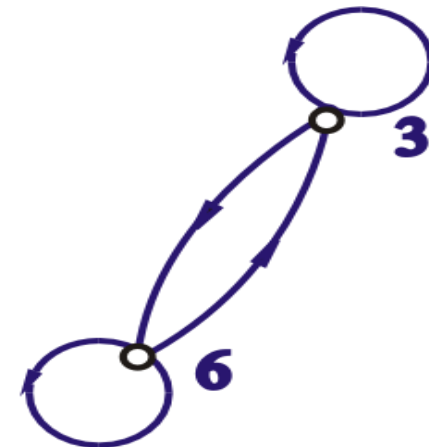
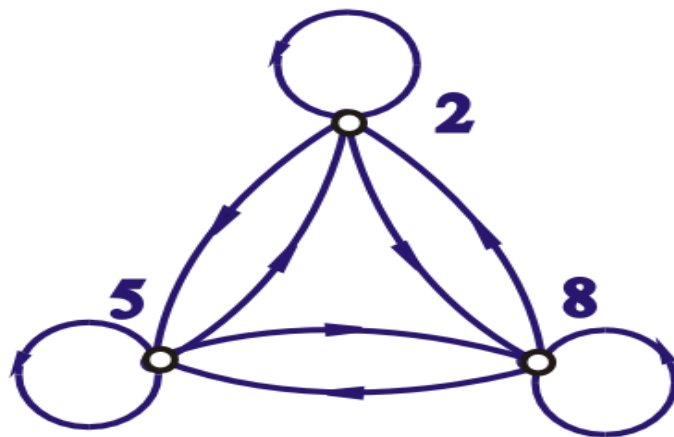
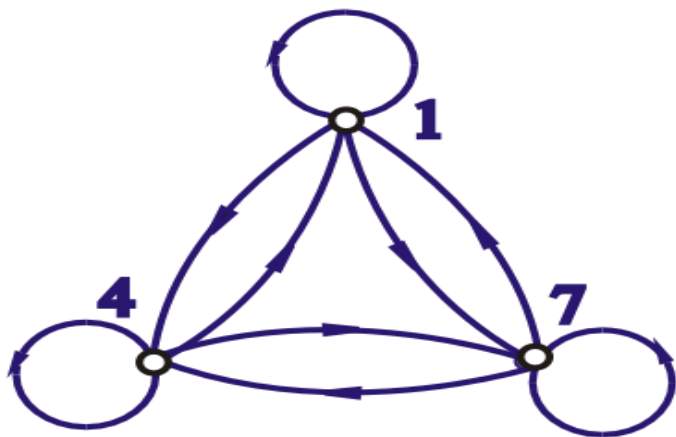
$$\forall x, y, z \in A, \text{ 若 } x \equiv y \pmod{3}, y \equiv z \pmod{3}, \text{ 则有 } x \equiv z \pmod{3}$$

自反性、对称性、传递性得到验证

A上模3等价关系的关系图

设 $A=\{1,2,\dots,8\}$,

$$R=\{ \langle x, y \rangle \mid x, y \in A \wedge x \equiv y \pmod{3} \}$$



思考

1. 举例你所熟知的等价关系。
2. 等价关系有什么用？

等价类

定义 设 R 为非空集合 A 上的等价关系, $\forall x \in A$, 令

$$[x]_R = \{ y \mid y \in A \wedge xRy \}$$

称 $[x]_R$ 为 x 关于 R 的**等价类**, 简称为 x 的等价类, 简记为 $[x]$.

实例 $A = \{ 1, 2, \dots, 8 \}$ 上模 3 等价关系的**等价类**:

$$[1] = [4] = [7] = \{ 1, 4, 7 \}$$

$$[2] = [5] = [8] = \{ 2, 5, 8 \}$$

$$[3] = [6] = \{ 3, 6 \}$$

等价类的性质

定理1 设 R 是非空集合 A 上的等价关系, 则:

- (1) $\forall x \in A, [x]$ 是 A 的非空子集.
- (2) $\forall x, y \in A$, 如果 $x R y$, 则 $[x]=[y]$.
- (3) $\forall x, y \in A$, 如果 $x \not R y$, 则 $[x]$ 与 $[y]$ 不交.
- (4) $\cup \{ [x] \mid x \in A \} = A$, 即所有等价类的并集就是 A .

实例

$A = \{ 1, 2, \dots, 8 \}$ 上模 3 等价关系的等价类：

$$[1] = [4] = [7] = \{1, 4, 7\},$$

$$[2] = [5] = [8] = \{2, 5, 8\},$$

$$[3] = [6] = \{3, 6\}$$

以上3类两两不交，

$$\{1, 4, 7\} \cup \{2, 5, 8\} \cup \{3, 6\} = \{1, 2, \dots, 8\}$$

商集

定义 设 R 为非空集合 A 上的等价关系, 以 R 的所有等价类作为元素的集合称为 A 关于 R 的**商集**, 记做 A/R , $A/R = \{ [x]_R \mid x \in A \}$

实例 $A = \{1, 2, \dots, 8\}$, A 关于模3等价关系 R 的商集为

$$A/R = \{ \{1, 4, 7\}, \{2, 5, 8\}, \{3, 6\} \}$$

A 关于恒等关系和全域关系的商集为:

$$A/I_A = \{ \{1\}, \{2\}, \dots, \{8\} \}$$

$$A/E_A = \{ \{1, 2, \dots, 8\} \}$$

商集的推广

❖ 商群：由群（代数）上的等价关系定义

❖ 商空间：由线性空间上的等价关系定义

集合的划分

定义 设 A 为非空集合, 若 A 的**子集族** $\pi(\pi \subseteq P(A))$ 满足下面条件:

$$(1) \emptyset \notin \pi$$

$$(2) \forall x \forall y (x, y \in \pi \wedge x \neq y \rightarrow x \cap y = \emptyset)$$

$$(3) \bigcup \pi = A$$

则称 π 是 A 的一个划分, 称 π 中的元素为 A 的划分块.

例题

例1 设 $A = \{a, b, c, d\}$,

给定 $\pi_1, \pi_2, \pi_3, \pi_4, \pi_5, \pi_6$ **如下** :

$$\pi_1 = \{ \{a, b, c\}, \{d\} \}, \quad \pi_2 = \{ \{a, b\}, \{c\}, \{d\} \}$$

$$\pi_3 = \{ \{a\}, \{a, b, c, d\} \}, \quad \pi_4 = \{ \{a, b\}, \{c\} \}$$

$$\pi_5 = \{ \emptyset, \{a, b\}, \{c, d\} \}, \quad \pi_6 = \{ \{a, \{a\}\}, \{b, c, d\} \}$$

则 π_1 **和** π_2 **是** A **的划分, 其他都不是** A **的划分. 为什么 ?**

等价关系与划分的一一对应

❖ 商集 A/R 就是 A 的一个划分

❖ 不同的商集对应于不同的划分

❖ 任给 A 的一个划分 π , 如下定义 A 上的关系 R :

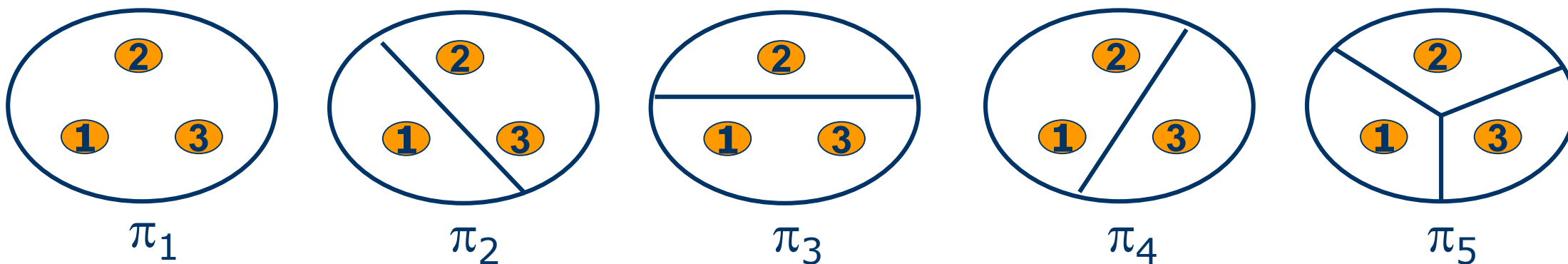
$$R = \{ \langle x, y \rangle \mid x, y \in A \wedge x \text{ 与 } y \text{ 在 } \pi \text{ 的同一划分块中} \}$$

则 R 为 A 上的等价关系, 且该等价关系确定的商集就是 π .

例2 给出 $A = \{1, 2, 3\}$ 上所有的等价关系

求解思路: 先做出 A 的所有划分, 然后根据划分写出对应的等价关系.

等价关系与划分之间的对应



π_1 对应于全域关系 E_A , π_5 对应于恒等关系 I_A

π_2, π_3 和 π_4 分别对应等价关系 R_2, R_3 和 R_4 .

$$R_2 = \{ \langle 2, 3 \rangle, \langle 3, 2 \rangle \} \cup I_A, \quad R_3 = \{ \langle 1, 3 \rangle, \langle 3, 1 \rangle \} \cup I_A$$

$$R_4 = \{ \langle 1, 2 \rangle, \langle 2, 1 \rangle \} \cup I_A$$

实例

例3 设 $A=\{1, 2, 3, 4\}$, 在 $A \times A$ 上定义二元关系 R :

$$\langle \langle x, y \rangle, \langle u, v \rangle \rangle \in R \Leftrightarrow x+y = u+v,$$

求 R 导出的划分.

解 $A \times A = \{ \langle 1,1 \rangle, \langle 1,2 \rangle, \langle 1,3 \rangle, \langle 1,4 \rangle, \langle 2,1 \rangle, \langle 2,2 \rangle, \langle 2,3 \rangle, \langle 2,4 \rangle, \langle 3,1 \rangle, \langle 3,2 \rangle, \langle 3,3 \rangle, \langle 3,4 \rangle, \langle 4,1 \rangle, \langle 4,2 \rangle, \langle 4,3 \rangle, \langle 4,4 \rangle \}$

实例（续）

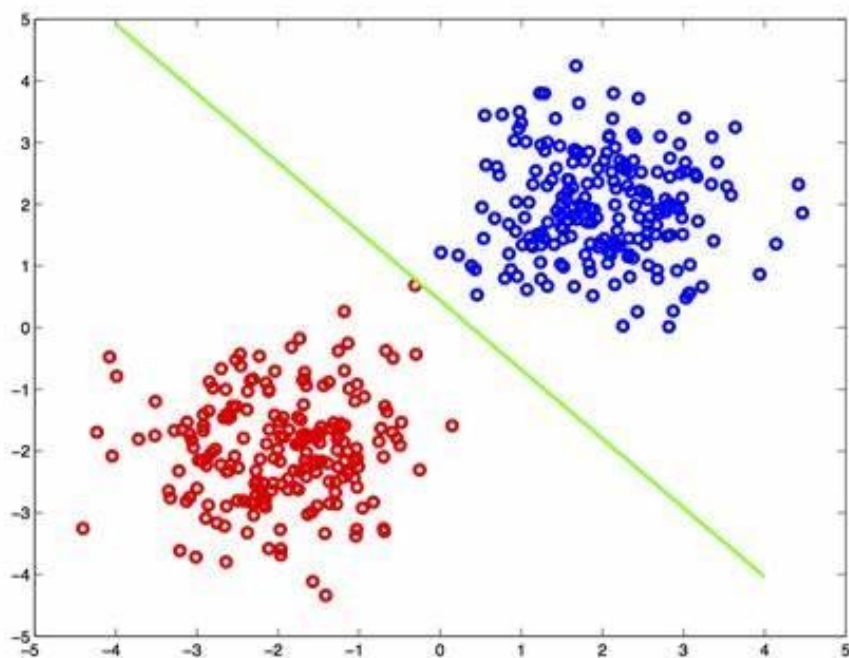
根据 $\langle x, y \rangle$ 的 $x + y = 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8$ 将 $A \times A$ 划分成 7 个等价类：

$$(A \times A)/R = \{ \{ \langle 1, 1 \rangle \}, \{ \langle 1, 2 \rangle, \langle 2, 1 \rangle \}, \{ \langle 1, 3 \rangle, \langle 2, 2 \rangle, \langle 3, 1 \rangle \},$$

$$\{ \langle 1, 4 \rangle, \langle 2, 3 \rangle, \langle 3, 2 \rangle, \langle 4, 1 \rangle \}, \{ \langle 2, 4 \rangle, \langle 3, 3 \rangle, \langle 4, 2 \rangle \},$$

$$\{ \langle 3, 4 \rangle, \langle 4, 3 \rangle \}, \{ \langle 4, 4 \rangle \} \}$$

等价关系的应用——分类



等价关系的应用——聚类（分割）



思考

如何用数学语言定义图像分割问题？

设 A 为图像像素的集合, 则图像分割 A 的子集族 $\pi(\pi \subseteq P(A))$ 满足下面条件:

(1) $\emptyset \notin \pi$

(2) $\forall x \forall y (x, y \in \pi \wedge x \neq y \rightarrow x \cap y = \emptyset)$

(3) $\bigcup \pi = A$

(4) $\forall x (x \in \pi \text{ 是一个连通域})$

第4章 二元关系与函数

- ❖ **4.1.1** 关系概念
- ❖ **4.1.2** 关系表示方法
- ❖ **4.1.3** 关系运算
- ❖ **4.1.4** 关系的性质
- ❖ **4.1.5** 关系闭包
- ❖ **4.1.6** 等价关系
- ❖ **4.1.7** **偏序关系**



本讲主要内容

❖ 偏序关系

❖ 偏序集与哈斯图

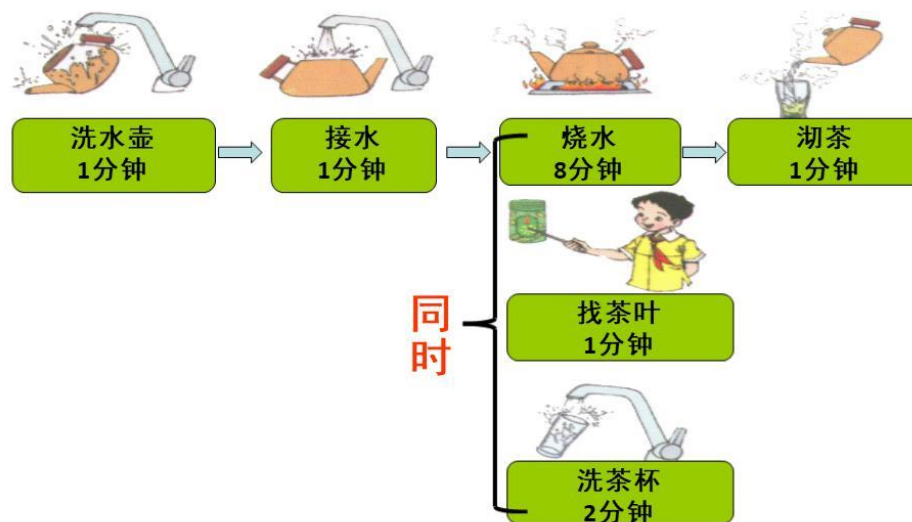
❖ 偏序集中的特定元素



生活中的序

❖ 年龄、字典、课程安排……

❖ 泡茶



偏序关系 (Partial Order)

定义 非空集合 A 上的自反、反对称和传递的关系, 称为 A 上的偏序关系, 记作 \leq . 设 \leq 为偏序关系, 如果 $\langle x, y \rangle \in \leq$, 则记作 $x \leq y$, 读作 x “小于或等于” y .

实例

集合 A 上的恒等关系 I_A 是 A 上的偏序关系.

小于或等于关系, 整除关系和包含关系也是相应集合上的偏序关系.

相关概念

x 与 y 可比：设 R 为非空集合 A 上的偏序关系，

$$x, y \in A, x \text{与} y \text{可比} \Leftrightarrow x \leq y \vee y \leq x.$$

结论：任取两个元素 x 和 y ，可能有下述情况：

$$x < y \text{ (或 } y < x), x = y, x \text{与} y \text{不可比.}$$

全序关系：

R 为非空集合 A 上的偏序， $\forall x, y \in A$ ， x 与 y 都是可比的，则称 R 为**全序**
(或**线序**)

实例：数集上的小于或等于关系是全序关系

整除关系不是正整数集合上的全序关系

相关概念（续）

覆盖：设 R 为非空集合 A 上的偏序关系， $x, y \in A$ ，如果 $x < y$ 且不存在 $z \in A$ 使得 $x < z < y$ ，则称 y **覆盖** x 。

实例： $\{1, 2, 4, 6\}$ 集合上的整除关系，

2 覆盖 1，

4 和 6 覆盖 2。

4 不覆盖 1。

偏序集与哈斯图

定义 集合 A 和 A 上的偏序关系 \preceq 一起叫做**偏序集**, 记作 $\langle A, \preceq \rangle$.

实例: 整数集和小于等于关系构成偏序集 $\langle \mathbb{Z}, \leq \rangle$, 幂集 $P(A)$ 和包含关系构成偏序集 $\langle P(A), R_{\subseteq} \rangle$.

偏序集与哈斯图

哈斯图：利用偏序自反、反对称、传递性简化的关系图

特点：每个结点没有环，两个连通的结点之间的序关系通过结点位置的高低表示，位置低的元素的顺序在前，具有覆盖关系的两个结点之间连边

哈斯图

❖ 设 R 是非空集合 A 上的偏序关系，则按如下方法对 R 的关系图进行简化：

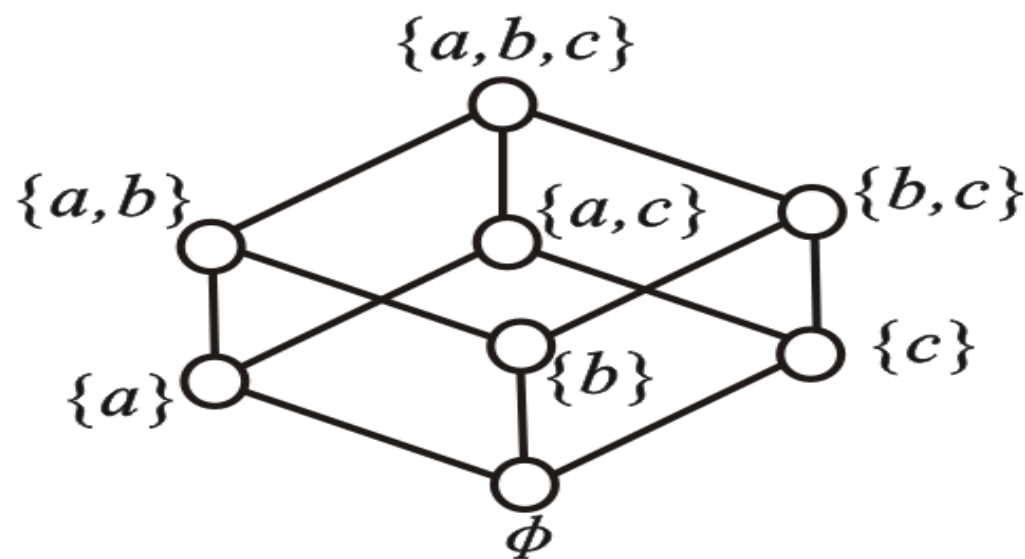
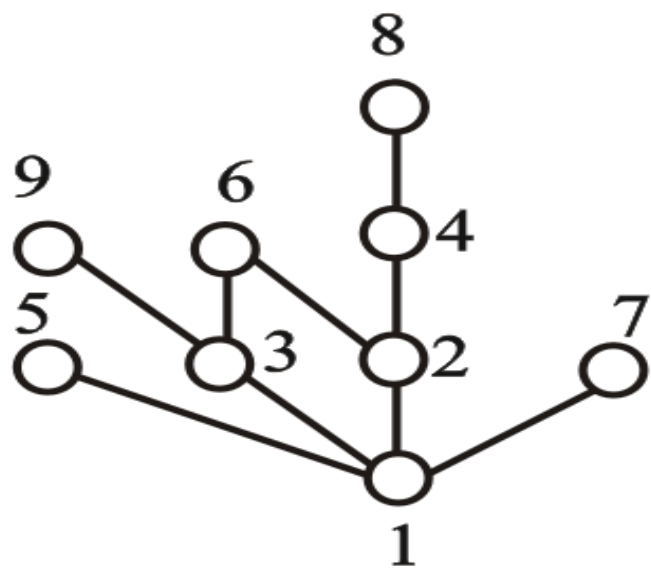
- 1) 删除每个结点的自环（为什么？）
- 2) 删除所有由于传递性出现的边（为什么？）
- 3) 重排所有边，使箭头朝上并删除箭头（为什么？）

❖ 例： $\langle \{ 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 \}, R_{\text{整除}} \rangle$ 画出其哈斯图

哈斯图实例

例4 $\langle \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9\}, R_{\text{整除}} \rangle$

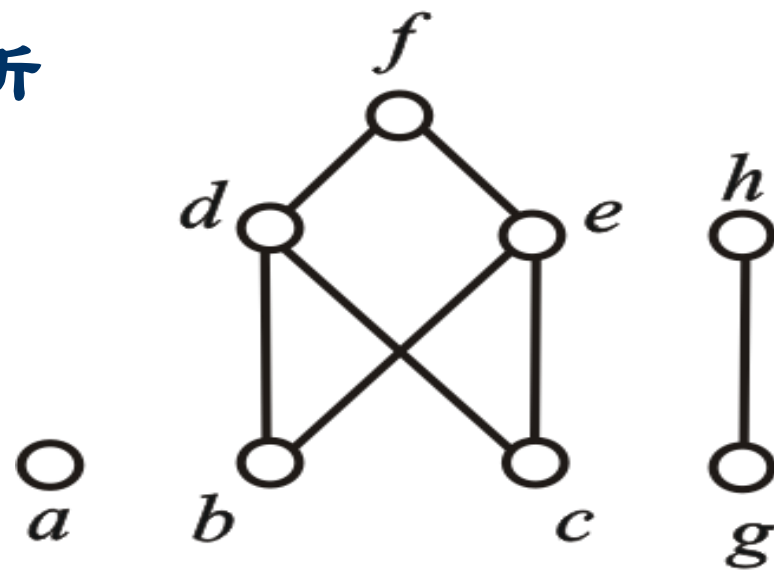
$\langle P(\{a, b, c\}), R_{\subseteq} \rangle$



哈斯图实例（续）

例5

已知偏序集 $\langle A, R \rangle$ 的哈斯图如右图所示, 试求出集合 A 和关系 R 的表达式.



$$A = \{a, b, c, d, e, f, g, h\}$$

$$R = \{\langle b, d \rangle, \langle b, e \rangle, \langle c, d \rangle, \langle c, e \rangle, \langle d, f \rangle, \langle e, f \rangle, \langle g, h \rangle\} \cup I_A$$

偏序集的特定元素

定义 设 $\langle A, \leq \rangle$ 为偏序集, $B \subseteq A, y \in B$.

- (1) 若 $\forall x (x \in B \rightarrow y \leq x)$ 成立, 则称 y 为 B 的**最小元**.
- (2) 若 $\forall x (x \in B \rightarrow x \leq y)$ 成立, 则称 y 为 B 的**最大元**.
- (3) 若 $\neg \exists x (x \in B \wedge x < y)$ 成立, 则称 y 为 B 的**极小元**.
- (4) 若 $\neg \exists x (x \in B \wedge y < x)$ 成立, 则称 y 为 B 的**极大元**.

特殊元素的性质

- ❖ 对于有穷集，极小元和极大元必存在，可能存在多个。
- ❖ 最小元和最大元不一定存在，如果存在一定惟一。
- ❖ 最小元一定是极小元；最大元一定是极大元。
- ❖ 孤立结点既是极小元，也是极大元。

偏序集的特定元素(续)

定义 设 $\langle A, \leq \rangle$ 为偏序集, $B \subseteq A, y \in A$.

(1) 若 $\forall x(x \in B \rightarrow x \leq y)$ 成立, 则称 y 为 B 的**上界**.

(2) 若 $\forall x(x \in B \rightarrow y \leq x)$ 成立, 则称 y 为 B 的**下界**.

(3) 令 $C = \{y \mid y \text{ 为 } B \text{ 的 } \textcolor{green}{\text{上界}}\}$, 则称 C 的最小元为 B 的**最小上界**或**上确界**.

(4) 令 $D = \{y \mid y \text{ 为 } B \text{ 的 } \textcolor{green}{\text{下界}}\}$, 则称 D 的最大元为 B 的**最大下界**或**下确界**.

特殊元素的性质

- ❖ 下界、上界、下确界、上确界不一定存在
- ❖ 下界、上界存在不一定唯一
- ❖ 下确界、上确界如果存在，则唯一
- ❖ 集合的最小元就是它的下确界，最大元就是它的上确界；
反之不对。

特殊元素（一）

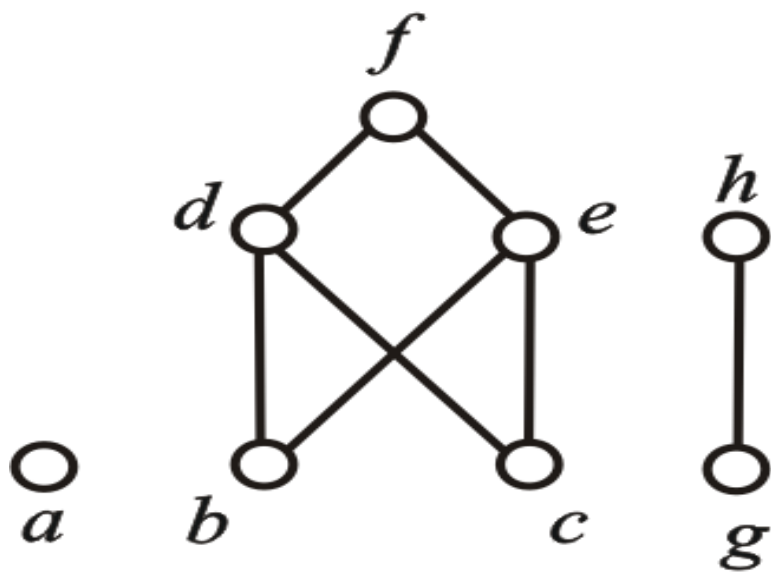
- ❖ **B 的最大元、最小元、极大元和极小元若存在，则一定在 B 中；**
- ❖ **b 是 B 的最大元, B 中所有的元素都比 b 小；**
- ❖ **b 是 B 的最小元, B 中所有的元素都比 b 大；**
- ❖ **b 是 B 的极大元, B 中没有比 b 大的元素；**
- ❖ **b 是 B 的极小元, B 中没有比 b 小的元素。**

特殊元素（二）

- ❖ 子集B的上、下界和上、下确界可在集合A中寻找;
- ❖ 子集B的上、下界不一定存在, 若存在可能多个;
- ❖ 子集B的上、下确界不一定存在, 若存在一定唯一;
- ❖ 子集B有上(下)确界, 一定有上(下)界, 反之不然.

实例

例6 设偏序集 $\langle A, \leq \rangle$ 如下图所示, 求 A 的极小元、最小元、极大元、最大元. 设 $B = \{b, c, d\}$, 求 B 的下界、上界、下确界、上确界.



极小元: a, b, c, g ;

极大元: a, f, h ;

没有最小元与最大元.

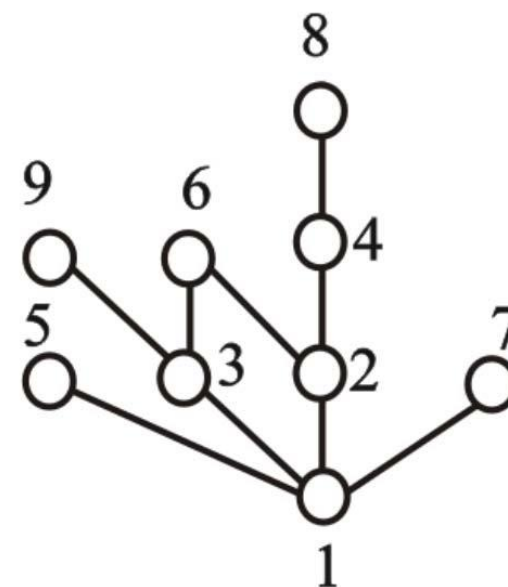
B 的下界和最大下界都存在,

上界有 d 和 f ,

最小上界为 d .

例:根据右图填表格

	$\{2,4\}$	$\{2,3,5,6\}$	$\{6,7,8,9\}$	$\{1,2,3\}$
最大元				
最小元				
极大元				
极小元				
上界				
上确界				
下界				
下确界				



4.2 函数

❖ 函数的定义

- 函数定义
- 函数的定义域、值域
- 函数的像与原像

❖ 函数的性质

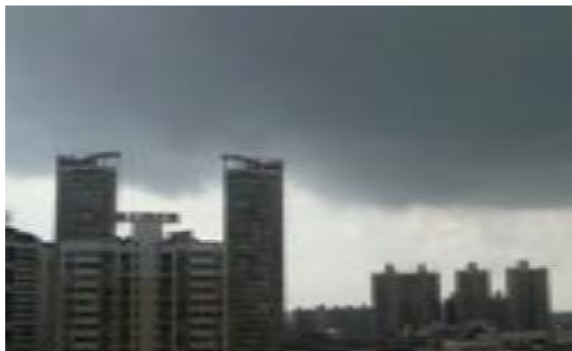
- 函数的单射、满射、双射性
- 构造双射函数

❖ 函数运算

- 函数逆运算
- 函数的复合运算



生活中的函数：因果关系



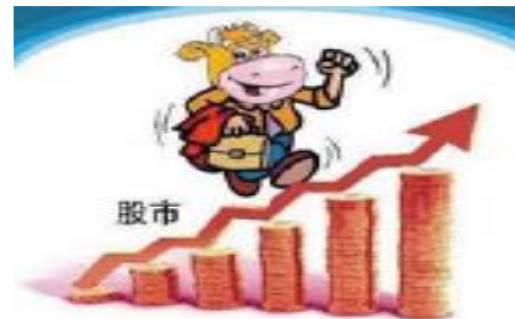
→ 出门带伞



→ 减速



→ 一只猫



→ 买入

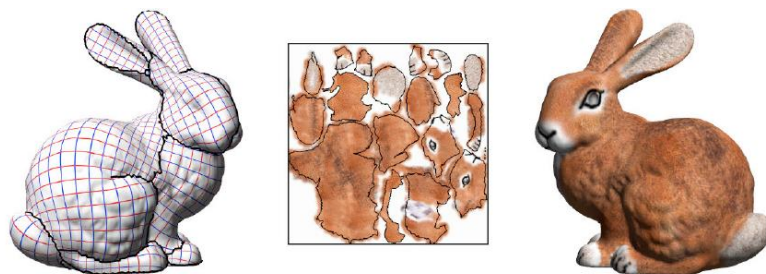
科研中的函数：描述规律



对象的表示

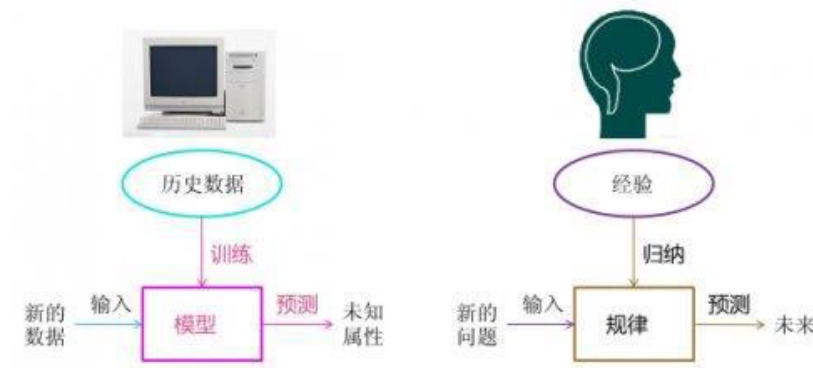


图像融合（编辑）



Lévy, Petitjean, Ray, and Maillot: *Least squares conformal maps for automatic texture atlas generation*, SIGGRAPH 2002

纹理映射



机器学习

思考

❖ 函数是一种关系吗？

❖ 函数相对于关系有什么特点？

函数定义

定义 设 F 为二元关系, 若 $\forall x \in \text{dom}F$ 都存在唯一的 $y \in \text{ran}F$ 使 xFy 成立, 则称 F 为**函数**. 对于函数 F , 如果有 xFy , 则记作 $y=F(x)$, 并称 y 为 F 在 x 的**值**.

例1 $F_1 = \{ \langle x_1, y_1 \rangle, \langle x_2, y_2 \rangle, \langle x_3, y_2 \rangle \}$

$$F_2 = \{ \langle x_1, y_1 \rangle, \langle x_1, y_2 \rangle \}$$

F_1 是函数, F_2 不是函数.

函数相等

定义 设 F, G 为函数, 则 $F = G \Leftrightarrow F \subseteq G \wedge G \subseteq F$

如果两个函数 F 和 G 相等, 一定满足下面两个条件:

(1) $\text{dom}F = \text{dom}G$

(2) $\forall x \in \text{dom}F = \text{dom}G$ 都有 $F(x) = G(x)$

实例 函数 $F(x)=(x^2-1)/(x+1)$, $G(x)=x-1$ 不相等,
因为 $\text{dom}F \subset \text{dom}G$.

函数定义域与值域

定义 设 f 是一个从集合 A 到集合 B 的函数，则 A 是函数 f 的**定义域**。如果 xFy ，则可写成 $y=f(x)$ ，称 y 为 x 的**像**， x 为 y 的**原像**。 A 中所有元素的像构成的集合，称为 f 的**值域**。

从 A 到 B 的函数

定义 设 A, B 为集合, 如果 f 为函数

$$\operatorname{dom} f = A \quad \operatorname{ran} f \subseteq B,$$

则称 f 为从 A 到 B 的函数, 记作 $f: A \rightarrow B$.

实例

$f: N \rightarrow N, f(x)=2x$ 是从 N 到 N 的函数

$g: N \rightarrow N, g(x)=2$ 也是从 N 到 N 的函数

B 上 A 函数

定义 所有从 A 到 B 的函数的集合记作 B^A ,
读作 “ B 上 A ”, 符号化表示为

$$B^A = \{ f \mid f: A \rightarrow B \}$$

计数:

$$|A|=m, |B|=n, \text{ 且 } m, n > 0, |B^A|=n^m.$$

$$A=\emptyset, \text{ 则 } B^A=B^\emptyset=\{\emptyset\}.$$

$$A \neq \emptyset \text{ 且 } B=\emptyset, \text{ 则 } B^A=\emptyset^A=\emptyset.$$

实例

例2 设 $A = \{1, 2, 3\}$, $B = \{a, b\}$, 求 B^A .

解 $B^A = \{f_0, f_1, \dots, f_7\}$, 其中

$$f_0 = \{\langle 1, a \rangle, \langle 2, a \rangle, \langle 3, a \rangle\}, \quad f_1 = \{\langle 1, a \rangle, \langle 2, a \rangle, \langle 3, b \rangle\}$$

$$f_2 = \{\langle 1, a \rangle, \langle 2, b \rangle, \langle 3, a \rangle\}, \quad f_3 = \{\langle 1, a \rangle, \langle 2, b \rangle, \langle 3, b \rangle\}$$

$$f_4 = \{\langle 1, b \rangle, \langle 2, a \rangle, \langle 3, a \rangle\}, \quad f_5 = \{\langle 1, b \rangle, \langle 2, a \rangle, \langle 3, b \rangle\}$$

$$f_6 = \{\langle 1, b \rangle, \langle 2, b \rangle, \langle 3, a \rangle\}, \quad f_7 = \{\langle 1, b \rangle, \langle 2, b \rangle, \langle 3, b \rangle\}$$

函数的性质

定义 设 $f: A \rightarrow B$,

(1) 若 $\text{ran}f = B$, 则称 $f: A \rightarrow B$ 是**满射**的.

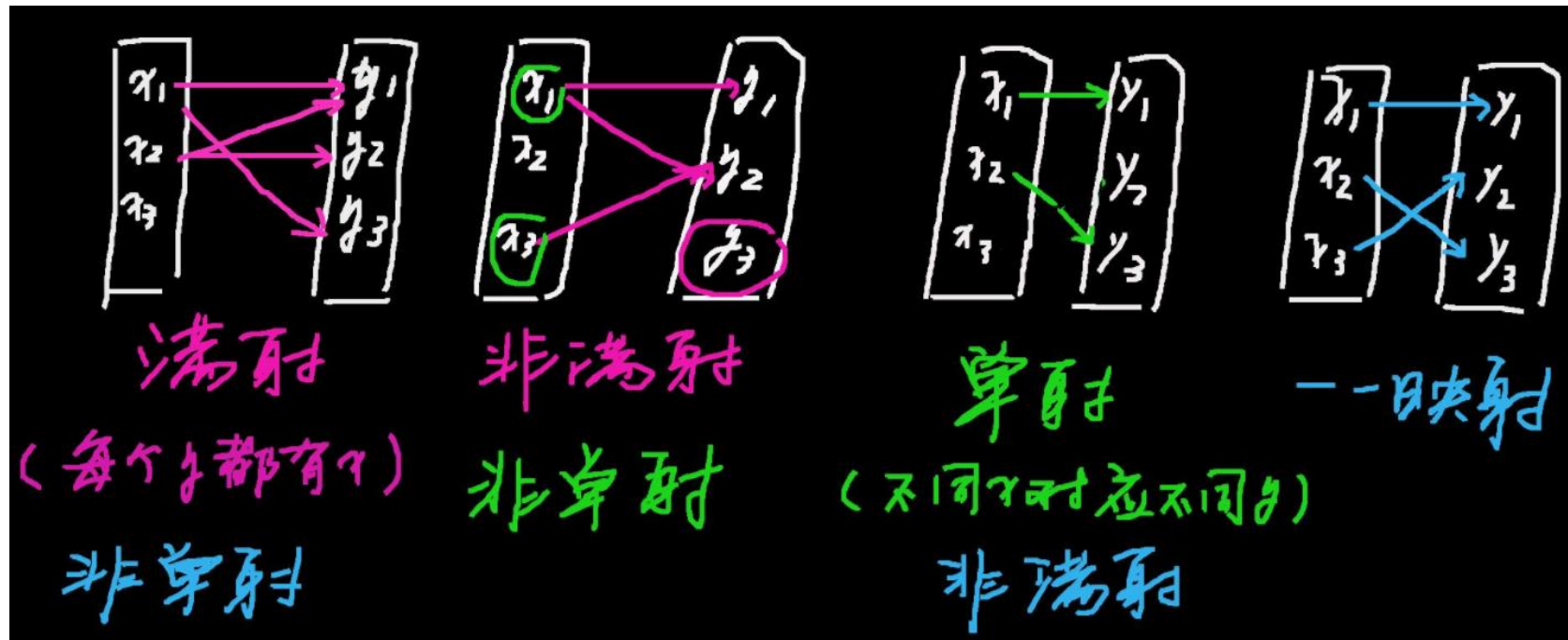
(2) 若 $y \in \text{ran}f$ 都存在唯一的 $x \in A$ 使得 $f(x)=y$, 则称 $f: A \rightarrow B$ 是**单射**的.

(3) 若 $f: A \rightarrow B$ 既是满射又是单射的, 则称 $f: A \rightarrow B$ 是**双射**的.

f 满射意味着: $\forall y \in B$, 都存在 $x \in A$ 使得 $f(x) = y$.

f 单射意味着: $f(x_1) = f(x_2) \Rightarrow x_1 = x_2$

例示：各种映射的图示



实例

例4

判断下面函数是否为单射, 满射, 双射的, 为什么?

(1) $f: R \rightarrow R, f(x) = -x^2 + 2x - 1$

(2) $f: Z^+ \rightarrow R, f(x) = \ln x, Z^+$ 为正整数集

(3) $f: R \rightarrow Z, f(x) = \lfloor x \rfloor$

(4) $f: R \rightarrow R, f(x) = 2x + 1$

(5) $f: R^+ \rightarrow R^+, f(x) = (x^2 + 1)/x$, 其中 R^+ 为正实数集.

实例（续）

解 (1) $f: R \rightarrow R, f(x) = -x^2 + 2x - 1$

在 $x=1$ 取得极大值 0. 既不单射也不满射.

(2) $f: Z^+ \rightarrow R, f(x) = \ln x$

**单调上升, 是单射. 但不满射, $\text{ran} f = \{\ln 1, \ln 2, \dots\}$. (3) $f: R \rightarrow Z,$
 $f(x) = \lfloor x \rfloor$**

满射, 但不单射, 例如 $f(1.5) = f(1.2) = 1$.

(4) $f: R \rightarrow R, f(x) = 2x + 1$

满射、单射、双射, 因为它是单调的并且 $\text{ran} f = R$.

(5) $f: R^+ \rightarrow R^+, f(x) = (x^2 + 1)/x$

有极小值 $f(1) = 2$. 该函数既不单射也不满射.

构造从A到B的双射函数

有穷集之间的构造

例5 $A=P(\{1,2,3\})$, $B=\{0,1\}^{\{1,2,3\}}$

解 $A=\{\emptyset, \{1\}, \{2\}, \{3\}, \{1,2\}, \{1,3\}, \{2,3\}, \{1,2,3\}\}$.

$B=\{f_0, f_1, \dots, f_7\}$, 其中

$$f_0=\{\langle 1,0 \rangle, \langle 2,0 \rangle, \langle 3,0 \rangle\}, \quad f_1=\{\langle 1,0 \rangle, \langle 2,0 \rangle, \langle 3,1 \rangle\},$$

$$f_2=\{\langle 1,0 \rangle, \langle 2,1 \rangle, \langle 3,0 \rangle\}, \quad f_3=\{\langle 1,0 \rangle, \langle 2,1 \rangle, \langle 3,1 \rangle\},$$

$$f_4=\{\langle 1,1 \rangle, \langle 2,0 \rangle, \langle 3,0 \rangle\}, \quad f_5=\{\langle 1,1 \rangle, \langle 2,0 \rangle, \langle 3,1 \rangle\},$$

$$f_6=\{\langle 1,1 \rangle, \langle 2,1 \rangle, \langle 3,0 \rangle\}, \quad f_7=\{\langle 1,1 \rangle, \langle 2,1 \rangle, \langle 3,1 \rangle\}.$$

令 $f: A \rightarrow B$,

$$f(\emptyset)=f_0, \quad f(\{1\})=f_1, \quad f(\{2\})=f_2, \quad f(\{3\})=f_3,$$

$$f(\{1,2\})=f_4, \quad f(\{1,3\})=f_5, \quad f(\{2,3\})=f_6, \quad f(\{1,2,3\})=f_7$$

构造从A到B的双射函数（续）

实数区间之间构造双射

构造方法：直线方程

例6 $A=[0,1]$

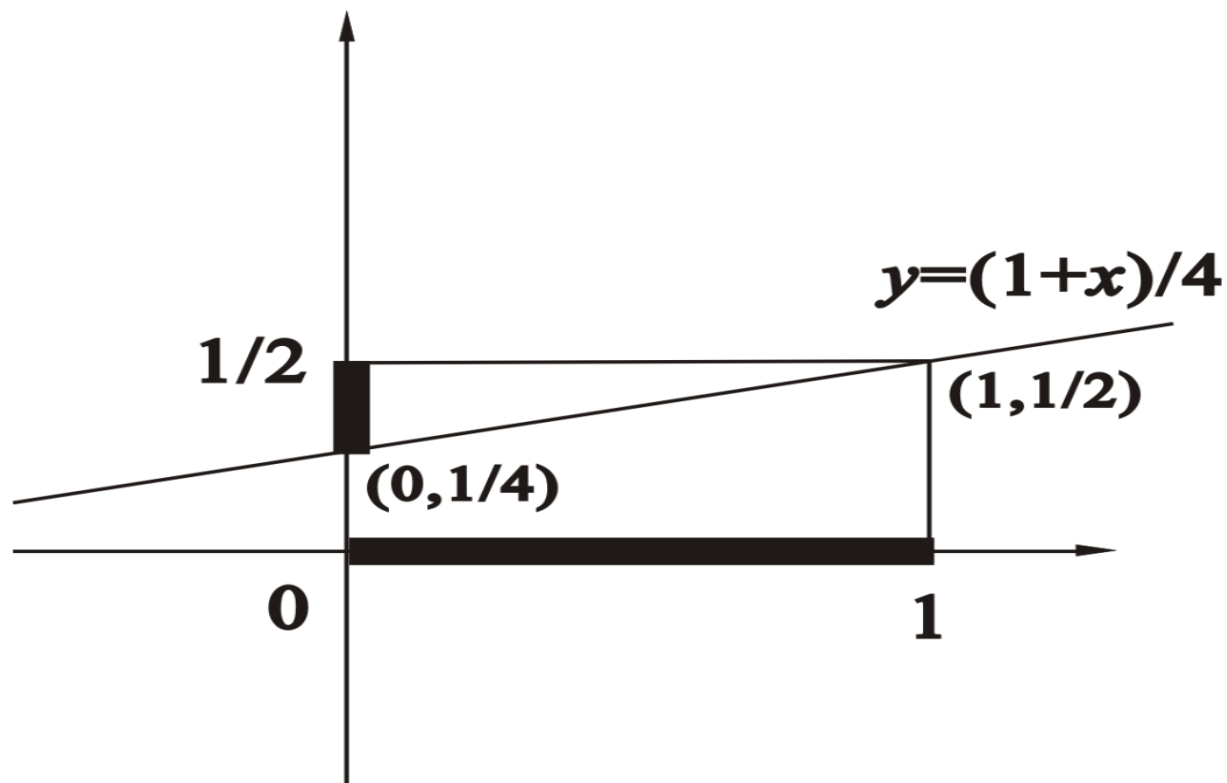
$B=[1/4,1/2]$

构造双射 $f:A \rightarrow B$

解

令 $f: [0,1] \rightarrow [1/4,1/2]$

$$f(x) = (x+1)/4$$



构造从A到B的双射函数（续）

A与自然数集合之间构造双射

方法：将A中元素排成有序图形，然后从第一个元素开始按照次序与自然数对应

例7 $A=\mathbb{Z}, B=\mathbb{N}$, 构造双射 $f: A \rightarrow B$

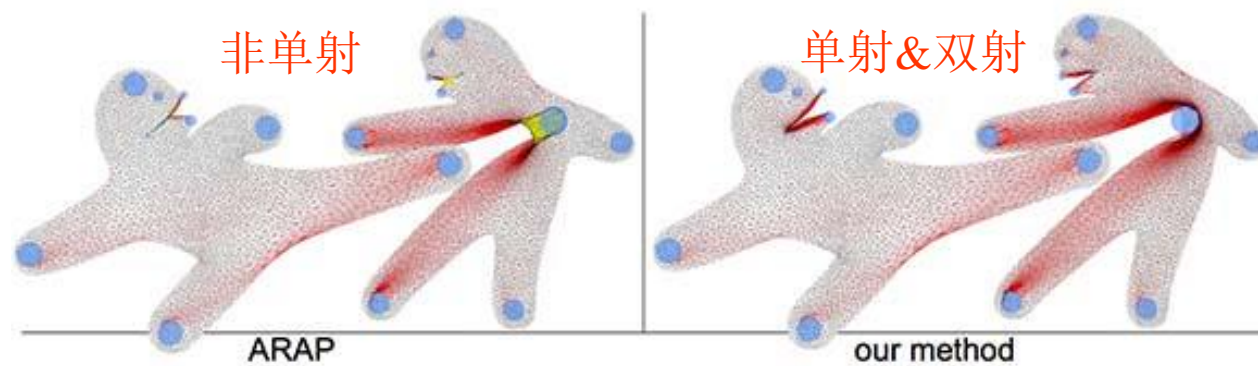
将 \mathbb{Z} 中元素以下列顺序排列并与 \mathbb{N} 中元素对应：

$$\begin{array}{ccccccc} \mathbb{Z}: & 0 & -1 & 1 & -2 & 2 & -3 & 3 & \dots \\ & \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow & & \\ \mathbb{N}: & 0 & 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & \dots \end{array}$$

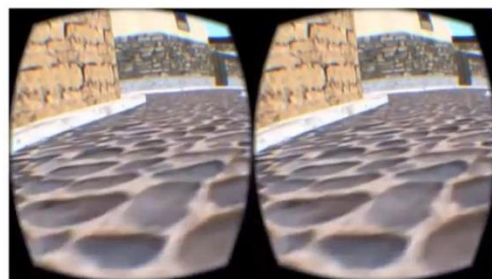
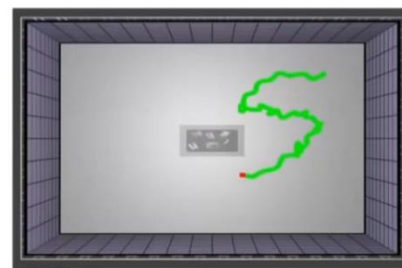
则这种对应所表示的函数是：

$$f: \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{N}, f(x) = \begin{cases} 2x & x \geq 0 \\ -2x-1 & x < 0 \end{cases}$$

例：变形与VR场景映射



1.7X playback



virtual

Music: Epic - Bensound.com



physical

函数运算

❖ 逆函数

- 逆函数存在的条件
- 逆函数的性质

❖ 函数的复合

- 函数复合的定理
- 函数复合的性质



逆函数存在的条件

任给函数 F , 它的逆 F^{-1} 不一定是函数, 是二元关系.

实例: $F = \{ \langle a, b \rangle, \langle c, b \rangle \}$, $F^{-1} = \{ \langle b, a \rangle, \langle b, c \rangle \}$

任给单射函数 $f: A \rightarrow B$, 则 f^{-1} 是函数, 且是从 $\text{ran} f$ 到 A 的双射函数, 但不一定是从 B 到 A 的双射函数.

实例: $f: \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}, f(x) = 2x$,
 $f^{-1}: \text{ran} f \rightarrow \mathbb{N}, f^{-1}(x) = x/2$

逆函数的定义及性质

对于双射函数 $f: A \rightarrow B$, 称 $f^{-1}: B \rightarrow A$ 是它的反函数.

反函数的性质

定理 设 $f: A \rightarrow B$ 是双射的, 则

$$f^{-1} \circ f = I_A, \quad f \circ f^{-1} = I_B$$

对于双射函数 $f: A \rightarrow A$, 有

$$f^{-1} \circ f = f \circ f^{-1} = I_A$$

逆函数

定理 设 $f: A \rightarrow B$ 是双射的, 则 $f^{-1}: B \rightarrow A$ 也是双射的.

证 因为 f 是函数, 所以 f^{-1} 是关系, 且

$$\text{dom } f^{-1} = \text{ran } f = B, \quad \text{ran } f^{-1} = \text{dom } f = A,$$

对于任意的 $y \in B = \text{dom } f^{-1}$, 假设有 $x_1, x_2 \in A$ 使得

$$\langle y, x_1 \rangle \in f^{-1} \wedge \langle y, x_2 \rangle \in f^{-1}$$

成立,

则由逆的定义有

$$\langle x_1, y \rangle \in f \wedge \langle x_2, y \rangle \in f$$

根据 f 的单射性可得 $x_1 = x_2$, 从而证明了 f^{-1} 是函数, 且是满射的.

逆函数

定理 设 $f: A \rightarrow B$ 是双射的, 则 $f^{-1}: B \rightarrow A$ 也是双射的.

下面证明 f^{-1} 的单射性.

若存在 $y_1, y_2 \in B$ 使得 $f^{-1}(y_1) = f^{-1}(y_2) = x$, 从而有

$$\langle y_1, x \rangle \in f^{-1} \wedge \langle y_2, x \rangle \in f^{-1}$$

$$\Rightarrow \langle x, y_1 \rangle \in f \wedge \langle x, y_2 \rangle \in f \Rightarrow y_1 = y_2$$

函数复合的定理

定理 设 F, G 是函数, 则 $F \circ G$ 也是函数, 且满足

$$(1) \operatorname{dom}(F \circ G) = \{ x \mid x \in \operatorname{dom} G \wedge G(x) \in \operatorname{dom} F \}$$

$$(2) \forall x \in \operatorname{dom}(F \circ G) \text{ 有 } F \circ G(x) = F(G(x))$$

推论1 设 F, G, H 为函数, 则 $(F \circ G) \circ H$ 和 $F \circ (G \circ H)$

都是函数, 且 $(F \circ G) \circ H = F \circ (G \circ H)$

推论2 设 $g: A \rightarrow B, f: B \rightarrow C$, 则 $f \circ g: A \rightarrow C$, 且

$$\forall x \in A \text{ 都有 } f \circ g(x) = f(g(x)).$$

函数复合运算的性质

定理 设 $f: A \rightarrow B, g: B \rightarrow C$.

(1) 如果 $f: A \rightarrow B, g: B \rightarrow C$ 都是满射的, 则 $f \circ g: A \rightarrow C$ 也是满射的.

(2) 如果 $f: A \rightarrow B, g: B \rightarrow C$ 都是单射的, 则 $f \circ g: A \rightarrow C$ 也是单射的.

(3) 如果 $f: A \rightarrow B, g: B \rightarrow C$ 都是双射的, 则 $f \circ g: A \rightarrow C$ 也是双射的.

证 (1) $\forall c \in C$, 由 $g: B \rightarrow C$ 的满射性, $\exists b \in B$ 使得 $g(b)=c$.

对这个 b , 由 $f: A \rightarrow B$ 的满射性, $\exists a \in A$ 使得 $f(a)=b$.

由合成定理有 $f \circ g(a)=g(f(a))=g(b)=c$

从而证明了 $f \circ g: A \rightarrow C$ 是满射的.

函数复合运算的性质

(2) 假设存在 $x_1, x_2 \in A$ 使得 $f \circ g(x_1) = f \circ g(x_2)$

由合成定理有 $g(f(x_1)) = g(f(x_2))$.

因为 $g: B \rightarrow C$ 是单射的, 故 $f(x_1) = f(x_2)$. 又由于 $f: A \rightarrow B$ 也是单射的, 所以 $x_1 = x_2$. 从而证明:

$f \circ g: A \rightarrow C$ 是单射的.

(3) 由 (1) 和 (2) 得证.

定理 设 $f: A \rightarrow B$, 则: $f = f \circ I_B = I_A \circ f$

函数复合与反函数的计算

例 设 $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, $g: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$

$$f(x) = \begin{cases} x^2 & x \geq 3 \\ -2 & x < 3 \end{cases} \quad g(x) = x + 2$$

求 $f \circ g, g \circ f$. 如果 f 和 g 存在反函数, 求出它们的反函数.

解 $f \circ g: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$

$$f \circ g(x) = \begin{cases} x^2 + 2 & x \geq 3 \\ 0 & x < 3 \end{cases}$$

$g \circ f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$

$$g \circ f(x) = \begin{cases} (x+2)^2 & x \geq 1 \\ -2 & x < 1 \end{cases}$$

$f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ 不是双射的, 不存在反函数。 $g: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ 是双射的, 它的反函数是 $g^{-1}: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, g^{-1}(x) = x - 2$

函数的建模方法

❖ 基于方程的建模：

* 微分方程：

$$F\left(x_1, x_2, \dots, x_n, u, \frac{\partial u}{\partial x_1}, \dots, \frac{\partial^\alpha u}{\partial x_1^{\alpha_1} \partial x_2^{\alpha_2} \dots \partial x_n^{\alpha_n}}\right) = 0$$

* 积分方程：

$$\int_a^x K(x, y) \varphi(y) dy = \psi(x)$$

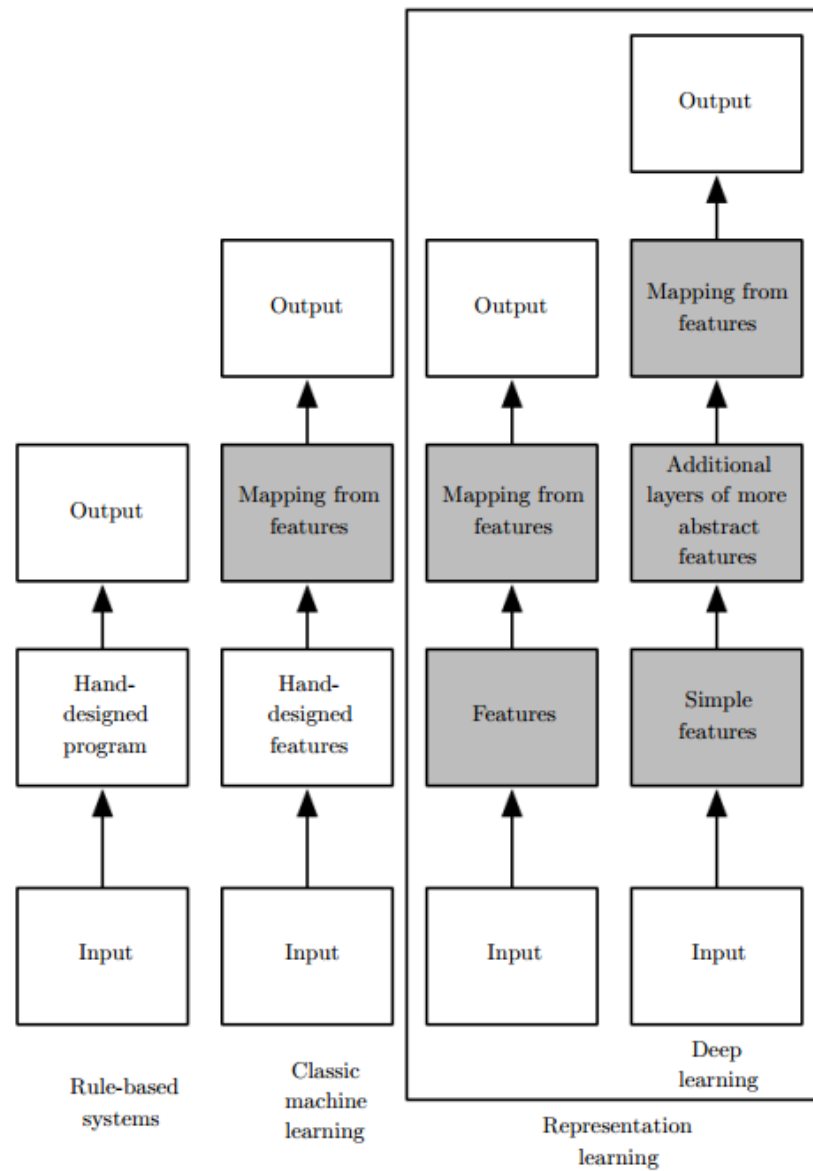
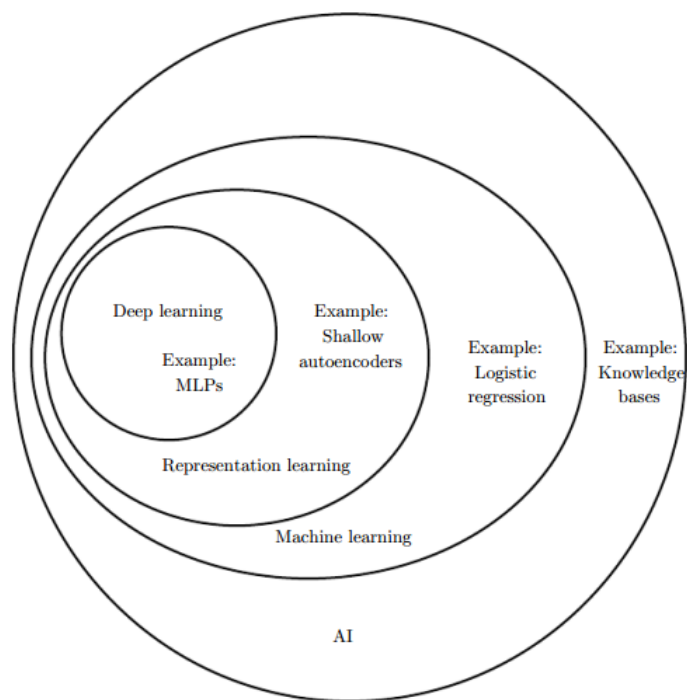
* 优化方程：

$$\begin{cases} \min f(x) \\ \text{s.t. } g_i(x) \geq 0 \quad (i=1, 2, \dots, m) \\ h_j(x) = 0 \quad (j=1, 2, \dots, l) \end{cases}$$

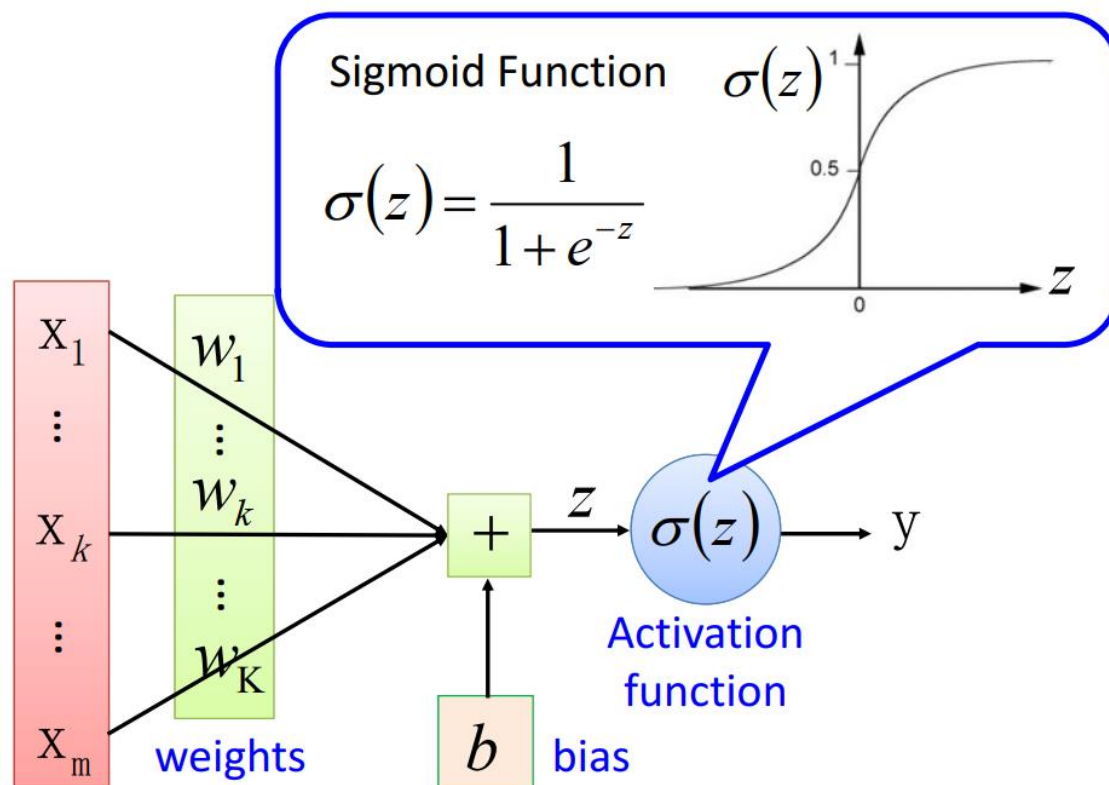
❖ 基于（机器）学习的建模：



机器学习

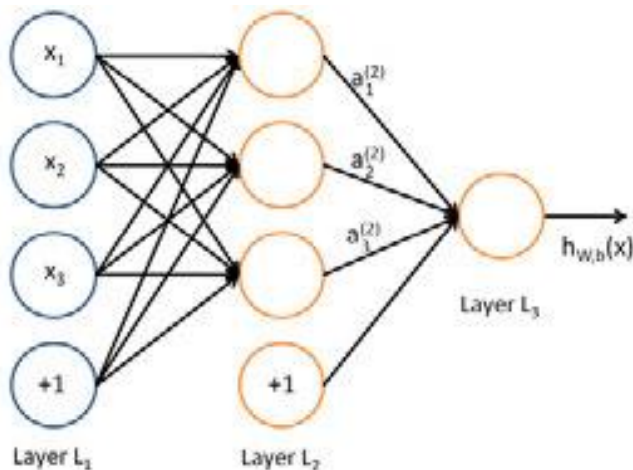


例：神经元（复合函数）

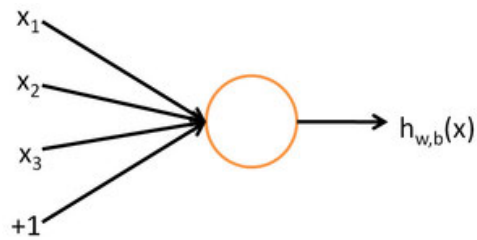


$$z = w_1 x_1 + \dots + w_k x_k + \dots + w_m x_m + b$$

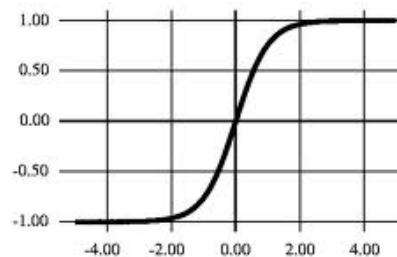
例：神经网络（多层复合函数）



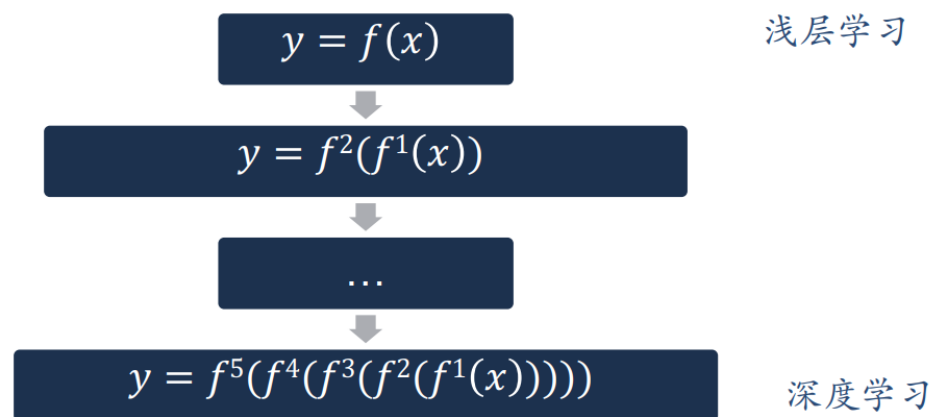
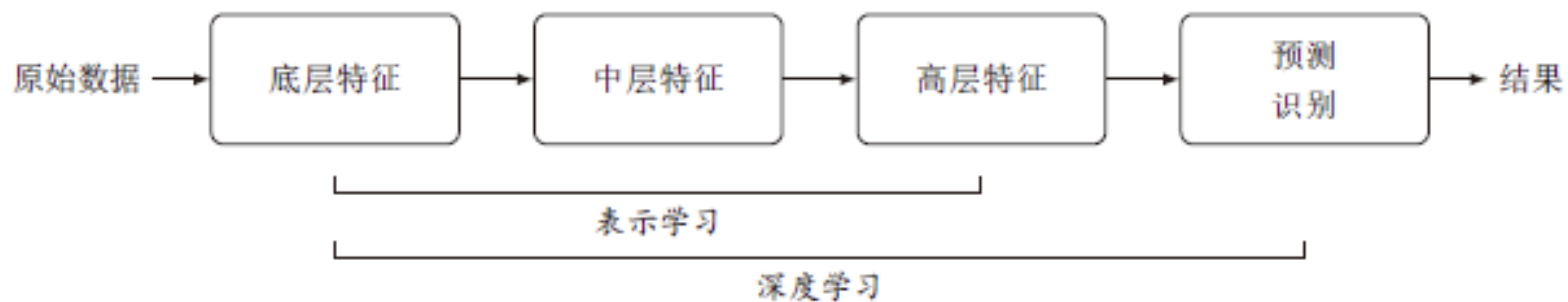
$$\begin{aligned}a_1^{(2)} &= f(W_{11}^{(1)} x_1 + W_{12}^{(1)} x_2 + W_{13}^{(1)} x_3 + b_1^{(1)}) \\a_2^{(2)} &= f(W_{21}^{(1)} x_1 + W_{22}^{(1)} x_2 + W_{23}^{(1)} x_3 + b_2^{(1)}) \\a_3^{(2)} &= f(W_{31}^{(1)} x_1 + W_{32}^{(1)} x_2 + W_{33}^{(1)} x_3 + b_3^{(1)}) \\h_{W,b}(x) &= a_1^{(3)} = f(W_{11}^{(2)} a_1^{(2)} + W_{12}^{(2)} a_2^{(2)} + W_{13}^{(2)} a_3^{(2)} + b_1^{(2)})\end{aligned}$$



$$h_{W,b}(x) = f(W^T x) = f(\sum_{i=1}^3 W_i x_i + b)$$

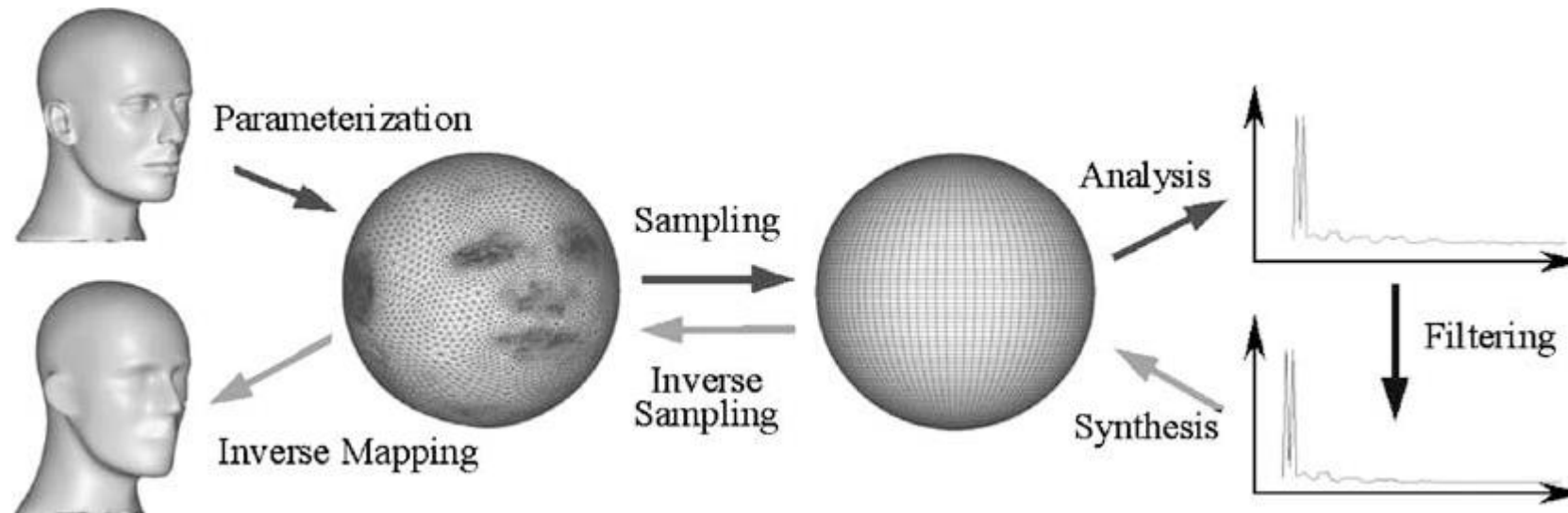


深度学习的数学描述



当 $f^1 x = \sigma W^1 x$ 时为神经网络！

例：三维模型处理（反函数）



球面傅里叶变换

课后习题

❖ 9, 11, 15, 18, 21

❖ 答题派如图:

一、简答题

1. 4.14 设 R 的关系图如下图所示, 试给出 $r(R), s(R), t(R)$ 的关系图。

(20)



图 4-2

2. 4.15 对任意非空集合 $S, P(S) - \{\emptyset\}$ 是 S 的非空子集族, 那么 $P(S) - \{\emptyset\}$ 能否构成 S 的划分?

3. 4.16 画出下列集合关于整除关系的哈斯图。

(20)

(1) $\{1, 2, 3, 4, 6, 8, 12, 24\}$ 。

(2) $\{1, 2, \dots, 9\}$ 。

并指出它的极小元、最小元、极大元、最大元。

二、简答题

4. 4.17 在下列的关系中哪些能构成函数?

(20)

(1) $\{ \langle x_1, x_2 \rangle \mid x_1, x_2 \in \mathbb{N}, x_1 + x_2 < 10 \}$ 。

(2) $\{ \langle y_1, y_2 \rangle \mid y_1, y_2 \in \mathbb{R}, y_2 = y_1^2 \}$ 。

(3) $\{ \langle y_1, y_2 \rangle \mid y_1, y_2 \in \mathbb{R}, y_2^2 = y_1 \}$ 。

5. 4.25 对下述函数 f, g 及集合 A, B , 计算 $f \circ g, f \circ g(A)$ 和 $f \circ g(B)$, 并说明 $f \circ g$ 是否是单射或满射。

(1) $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, f(x) = x^4 - x^2$ 。

$g: \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{R}, g(x) = \sqrt{x}$ 。

$A = \{2, 4, 6, 8, 10\}, B = \{0, 1\}$ 。

(2) $f: \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{R}, f(x) = e^x$ 。

$g: \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z}, g(x) = x^2$ 。

$A = \mathbb{N}, B = \{2k \mid k \in \mathbb{N}\}$ 。