










「双例对比法」



 06:09 / 08:08

 发个弹幕，和大家一起聊呗~

发送

字幕 自动 倍速 

知识点：什么是映射





1.选定知识




2.指令学习

3.做练习题





4.归纳比较

5.测试新题

 06:12 / 08:08

 发个弹幕，和大家一起聊呗~

发送

字幕 自动 倍速 

## 知识点描述

两个非空集合A与B间存在着对应关系f, 而且对于A中的每一个元素a, B中总有唯一的一个元素b与它对应, 就这种对应为从A到B的映射, 记作 $f:A \rightarrow B$ 。  
在数学里, 映射是个术语, 指两个元素的集之间元素相互“对应”的关系, 为名词。映射, 或者射影, 在数学及相关的领域经常等同于函数。

## 知识点：什么是映射



1. 选定知识

2. 指令学习

3. 做练习题

4. 归纳比较

5. 测试新题

也就是用指令学习的方式

06:16 / 08:08



发个弹幕，和大家一起交流

发送

字幕

自动

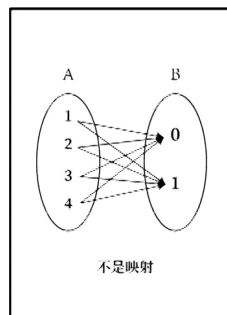
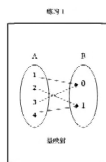
倍速



&lt;

&gt;

## 练习 2



## 练习 3



## 练习 4



## 知识点：什么是映射



1. 选定知识

2. 指令学习

3. 做练习题

4. 归纳比较

5. 测试新题

做每道题都要经过完整的思考

06:29 / 08:08



发个弹幕，和大家一起交流

发送

字幕

自动

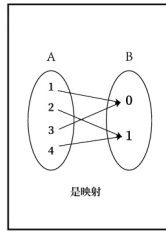
倍速



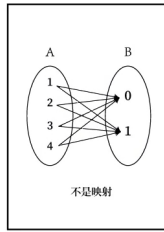
&lt;

&gt;

练习 1



练习 2



练习 2 中A集合的元素同时与B集合的两个元素对应了  
而练习 1 中则只对应一个

## 知识点：什么是映射



1. 选定知识

2. 指令学习

3. 做练习题

4. 归纳比较

5. 测试新题

该知识点的共性和差异性

06:45 / 08:08 发个弹幕，和大家一起交流一下 发送 字幕 自动 倍速 全屏 设置 音量 退出

### 知识点描述

两个非空集合A与B间存在着对应关系f,

而且对于A中的每一个元素a,

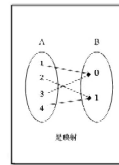
B中总有唯一的一个元素b与它对应,

就这种对应为从A到B的映射, 记作 $f: A \rightarrow B$ .

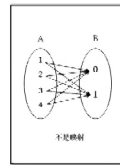
在数学里, 映射是个术语, 指两个元素的集之间元素相互“对应”的关系, 为名词。

映射, 或者射影, 在数学及相关的领域经常等同于函数。

练习 1



练习 2



练习 2 中A集合的元素同时与B集合的两个元素对应了  
而练习 1 中则只对应一个

## 知识点：什么是映射



1. 选定知识

2. 指令学习

3. 做练习题

4. 归纳比较

5. 测试新题

同时去再去理解课本上的知识点讲解

06:48 / 08:08 发个弹幕，和大家一起交流一下 发送 字幕 自动 倍速 全屏 设置 音量 退出

习题 5

输入		输出
A	B	A XOR B
0	0	0
0	1	1
1	0	1
1	1	0

是不是映射？

知识点：什么是映射



- 1.选定知识
- 2.指令学习
- 3.做练习题
- 4.归纳比较
- 5.测试新题



按 **Esc** 即可退出全屏模式

- 1.选定知识
- 2.指令学习
- 3.做练习题
- 4.归纳比较
- 5.测试新题

