







「双例对比法」





知识点: 什么是映射









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→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

2.指令学习 1.选定知识

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

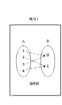


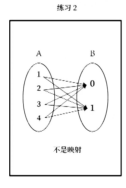
















知识点: 什么是映射

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



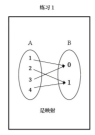
做每道题都要经过完整的思考

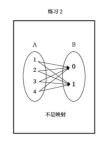












知识点: 什么是映射

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的









知识点描述

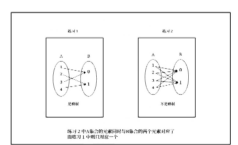
两个非空集合A与B间存在着对应关系f,

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









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

新墨

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

07:09 / 08:08

速 **で** む

学习观 × 教育部-腾讯产学协同育人项目

按 Esc 即可退出全屏模式

k YJango





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









