- 教材讨论
 - -UD第21、22、23章

问题1: 等势和有限集合

- 什么叫做集合的等势 (equivalence)?
 - 直观上是什么意思?
 - 数学本质又是什么?
- 如何利用等势来定义集合的有限和无限?

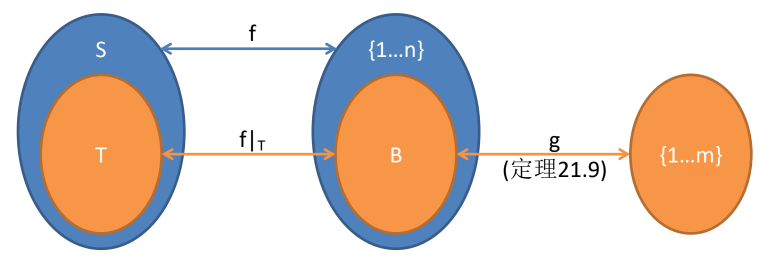
• 什么叫做有限集合的势 (cardinality)?

• 你掌握了哪几种手段来证明一个集合是有限的?

- 你掌握了哪几种手段来证明一个集合是有限的?
 - 为空集或者与{1,2,3,...,n}等势(定义)
 - 与另一个有限集合等势
 - 有限集合的子集也是有限集合(推论21.10)
 - 有限个有限集合的并也是有限集合(练习21.12)

- 你掌握了哪几种手段来证明一个集合是有限的?
 - 为空集或者与{1,2,3,...,n}等势(定义)
 - 与另一个有限集合等势
 - 有限集合的子集也是有限集合(推论21.10)
 - 有限个有限集合的并也是有限集合(练习21.12)
- 为什么?

- 你掌握了哪几种手段来证明一个集合是有限的?
 - 为空集或者与{1,2,3,...,n}等势(定义)
 - 与另一个有限集合等势
 - 有限集合的子集也是有限集合(推论21.10)
 - 有限个有限集合的并也是有限集合(练习21.12)
- 你能结合这个图来证明推论21.10吗?



- 你掌握了哪几种手段来证明一个集合是有限的?
 - 为空集或者与{1,2,3,...,n}等势(定义)
 - 与另一个有限集合等势
 - 有限集合的子集也是有限集合(推论21.10)
 - 有限个有限集合的并也是有限集合(练习21.12)
- 留作练习

问题2: 无限集合

- 通过定理22.3的证明过程, 你掌握了证明集合无限的一般方法了吗?
- 你还能想到哪些手段来证明集合是无限的?

问题2: 无限集合

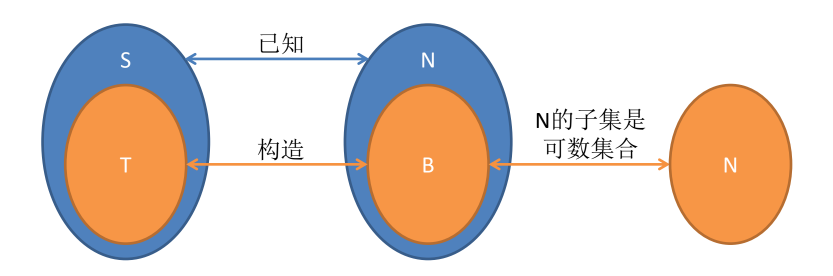
- 通过定理22.3的证明过程,你掌握了证明集合无限的一般方法了吗?
- 你还能想到哪些手段来证明集合是无限的?
 - 与另一个无限集合等势
 - 无限集合的超集也是无限集合

- 什么是可数无限集合? 什么是可数集合?
- 你掌握了哪几种手段来证明一个集合是可数的?

- 什么是可数无限集合? 什么是可数集合?
- 你掌握了哪几种手段来证明一个集合是可数的?
 - 为有限集合或者与N等势(定义)
 - 与另一个可数集合(比如N的子集)等势
 - 可数集合的子集也是可数集合(推论23.4)
 - 存在到另一个可数集合(比如N)的单射(练习23.5)
 - 有限个可数集合的并也是可数集合(推论23.7)

- 什么是可数无限集合? 什么是可数集合?
- 你掌握了哪几种手段来证明一个集合是可数的?
 - 为有限集合或者与N等势(定义)
 - 与另一个可数集合(比如N的子集)等势
 - 可数集合的子集也是可数集合(推论23.4)
 - 存在到另一个可数集合(比如N)的单射(练习23.5)
 - 有限个可数集合的并也是可数集合(推论23.7)
- 为什么N的子集是可数集合?你能简要解释定理23.2的证明思路吗?

- 什么是可数无限集合? 什么是可数集合?
- 你掌握了哪几种手段来证明一个集合是可数的?
 - 为有限集合或者与N等势(定义)
 - 与另一个可数集合(比如N的子集)等势
 - 可数集合的子集也是可数集合(推论23.4)
 - 存在到另一个可数集合(比如N)的单射(练习23.5)
 - 有限个可数集合的并也是可数集合(推论23.7)
- 你能仿造之前的做法, 画一个图来证明吗?



- 什么是可数无限集合? 什么是可数集合?
- 你掌握了哪几种手段来证明一个集合是可数的?
 - 为有限集合或者与N等势(定义)
 - 与另一个可数集合(比如N的子集)等势
 - 可数集合的子集也是可数集合(推论23.4)
 - 存在到另一个可数集合(比如N)的单射(练习23.5)
 - 有限个可数集合的并也是可数集合(推论23.7)
- 为什么可以只要求是单射而不要求是满射? 你能构造合适的单射,来证明N×N和Q是 可数集合吗?

- 什么是可数无限集合? 什么是可数集合?
- 你掌握了哪几种手段来证明一个集合是可数的?
 - 为有限集合或者与N等势(定义)
 - 与另一个可数集合(比如N的子集)等势
 - 可数集合的子集也是可数集合(推论23.4)
 - 存在到另一个可数集合(比如N)的单射(练习23.5)
 - 有限个可数集合的并也是可数集合(推论23.7)
- 你能将定理23.6的证明过程泛化吗?

问题4: 不可数集合

- 通过定理23.12的证明过程,你掌握了证明集合不可数的一般方法了吗?
- 你还能想到哪些手段来证明集合是不可数的?

问题4: 不可数集合

- 通过定理23.12的证明过程,你掌握了证明集合不可数的一般方法了吗?
- 你还能想到哪些手段来证明集合是不可数的?
 - 与另一个不可数集合等势
 - 不可数集合的超集也是不可数集合