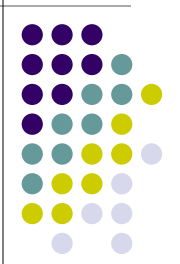
# 证明方法

离散数学 逻辑和证明

南京大学计算机科学与技术系



# 内容提要

- 引言
- 直接证明
- 反证法
- 分情形证明
- 等价性证明
- 存在性证明
- 唯一性证明
- 寻找反例
- 数学与猜想





#### 引言

- 定理 (theorem)
  - 能够被证明为真的陈述,通常是比较重要的陈述。
- 证明 (proof)
  - 表明陈述(定理)为真的有效论证。
- 定理证明中可以使用的陈述:
  - (当前)定理的前提
  - 已经证明的定理(推论、命题、引理)
  - 公理(假定)
  - 术语的定义

猜想(conjecture)

#### 引言

- 定理的陈述(举例)
  - 如果x>y,其中x和y是正实数,那么  $x^2>y^2$ 。
- 如何理解
  - 对所有正实数x和y,如果x>y,那么  $x^2>y^2$ 。
  - $\forall x \forall y((x>y) \rightarrow (x^2>y^2))$  //论域为正实数
- 如何证明
  - 定理的陈述为:  $\forall x (P(x) \rightarrow Q(x))$
  - 先证明,对论域中的任一元素c,  $P(c) \rightarrow Q(c)$
  - 再使用全称生成,得到 $\forall x (P(x) \rightarrow Q(x))$

#### 直接证明



- 定义
  - 整数n是偶数,如果存在一个整数k使得n=2k;整数n是奇数,如果存在一个整数k使得n=2k+1。
  - 备注: 一个整数要么是偶数,要么是奇数。
- 定理: 若n是奇数,则n<sup>2</sup>是奇数。
  - 任意给定一个奇数n,存在一个整数k,n=2k+1
  - $n^2=2(2k^2+2k)+1$
  - n<sup>2</sup>是奇数
  - 所以,对任意奇数n,n<sup>2</sup>是奇数。

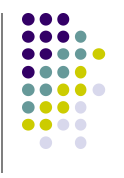
 $\forall n \ (Odd(n) \rightarrow Odd(n^2))$ 

#### 反证法



• 
$$p \rightarrow q \equiv \neg q \rightarrow \neg p$$

- 证明框架
  - $\neg q \Rightarrow \neg p$
  - 所以, $p \rightarrow q$ 成立



#### 反证法(举例)



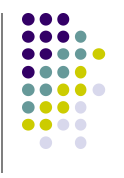
- 若3n+2是奇数,则n是奇数。
  - //直接证明的设想不奏效。
  - 假设结论不存立 $(\neg q)$
  - n是偶数,存在一个整数k使得n=2k
  - 3n+2=2(3k+1)
  - 3n+2是偶数 (¬p)
  - 因此,若3n+2是奇数,则n是奇数 ( $p \rightarrow q$ )

#### 归谬法

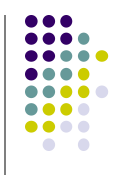


• 
$$q \equiv \neg q \rightarrow \mathbf{F}$$

- 证明框架
  - $\neg q \Rightarrow r \land \neg r$
  - 所以, q 成立



#### 归谬法(举例)



• There is no rational number whose square is 2.

#### Proof

- Extra hypothesis:  $(p/q)^2=2$ , and p,q are integers which have no common factors except for 1.
- Then,  $p^2=2q^2 \Rightarrow p^2$  is even  $\Rightarrow p$  is even  $\Rightarrow p^2$  is multiple of 4  $\Rightarrow q^2$  is even  $\Rightarrow q$  is even  $\Rightarrow p,q$  have 2 as common factor  $\Rightarrow$  contradiction

#### 反证法(广义)



- 原理
  - $p_1 \wedge ... \wedge p_n \rightarrow q \equiv \neg q \wedge p_1 \wedge ... \wedge p_n \rightarrow F$
- 证明框架
  - $\neg q, p_1, ..., p_n \Rightarrow$ 矛盾 (比如 $p_1 \land \neg p_1$ )
  - 所以, $p_1 \wedge ... \wedge p_n \rightarrow q$

# 分情形证明

- 原理
  - $p_1 \lor \dots \lor p_n \rightarrow q \equiv (p_1 \rightarrow q) \land \dots \land (p_n \rightarrow q)$
- 证明框架
  - $p_1 \Rightarrow q$
  - ...
  - $p_n \Rightarrow q$
  - 因此, $p_1 \vee ... \vee p_n \rightarrow q$

# 分情形证明(举例)



- 当n是一个正整数,且n≤4时,(n+1)³≥3n。
  - n=1, 2, 3, 4. (穷举)
- 当n是一个整数时,有n²≥n。
  - n≤0
  - n≥1
- $(x+y)^r < x^r + y^r$ , 这里x, y是正实数, r是0 < r < 1的实数.
  - 不失一般性,假设x+y=1.
  - $x < x^r$ ,  $y < y^r \Rightarrow x+y < x^r+y^r \Rightarrow (x+y)^r < x^r+y^r$

# 等价性证明



- 原理
  - $\bullet \quad [p_1 \leftrightarrow p_2 \leftrightarrow \ldots \leftrightarrow p_n] \leftrightarrow [(p_1 \to p_2) \land (p_2 \to p_3) \land \ldots \land (p_n \to p_1)]$
- 证明框架
  - $\bullet p_1 \Rightarrow p_2$
  - $\bullet p_2 \Rightarrow p_3$
  - ...
  - $\bullet p_n \Rightarrow p_1$
  - 因此, $p_1 \leftrightarrow p_2 \leftrightarrow ... \leftrightarrow p_n$ 。

# 存在性证明



- 证明目标
  - $\exists x P(x)$
- 构造性证明
  - 存在这样的正整数,有两种方式表示为正整数的立方和。
  - $1729=10^3+9^3=12^3+1^3$
- 非构造性证明
  - 存在无理数x和y 使得x y是有理数
  - $y^2=2$ ,  $x=y^y$ ,  $x^y=(y^y)^y=y^2=2$
  - 若x是无理数, x和y即为所求; 否则, y和y即为所求。

#### 唯一性证明

- 证明目标
  - $\exists x \ (P(x) \land \forall y \ (y \neq x \rightarrow \neg P(y))$
  - $\exists x \ P(x) \land \forall y \ \forall z \ (P(y) \land P(z) \rightarrow y = z)$
- 举例, 设a≠0, ax+b=c有唯一的解。



# 寻找反例

- 原理
  - $\neg \forall x \ P(x) \equiv \exists x \ \neg P(x)$
- 举例
  - 每个正整数都是两个整数的平方和
  - 3
  - 每个正整数都是三个整数的平方和
  - 7
  - 每个正整数都是四个整数的平方和?



# 证明中的错误

- 以下证明 "2=1", 错在哪里?
- a=b 假设a和b是两个相等的正整数
- a<sup>2</sup>=ab 两边乘以a
- $a^2-b^2=ab-b^2$  两边乘去 $b^2$
- (a-b)(a+b) = b(a-b)
- (a+b) = b 两边除以(a-b)
- $2\mathbf{b} = \mathbf{b}$
- 2 = 1



# 数学与猜想(费马大定理)



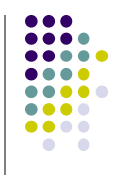
- Pierre de Fermat (1601-1665), France
  - Fermat's Last Theorem (1637) (费马<u>大定理</u>)
  - x<sup>n</sup>+y<sup>n</sup>=z<sup>n</sup> (n>2, xyz≠0)没有整数解
- Andrew Wiles (1953- ), Oxford, England
  - 1994/1995完成了费马大定理的证明(约10年时间)
  - 椭圆曲线理论

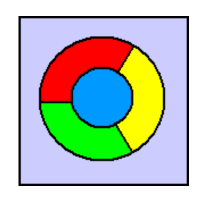




- Goldbach Conjecture(1742年给欧拉的信中)
  - 任一大于5的整数都可写成三个质数之和。
- 欧拉版本(在给哥德巴赫的回信中)
  - 任一大于2的偶数都可写成两个质数之和。
- "a+b"猜想
  - 任一充分大的偶数都可以表示成为一个素因子个数不超过a个的数与另一个素因子不超过b个的数之和。
- 1966年陈景润(1933-1996)证明了"1+2"猜想

# 数学与猜想(四色猜想)





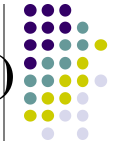
- Four Color Theorem
  - Proposed by in Francis Guthrie 1852
  - Proven in 1976 by Kenneth Ira Appel (1932-, New York) and Wolfgang Haken (1928-, Berlin)
    - Percy John Heawood (1861-1955, Britain) proved the five color theorem in 1890

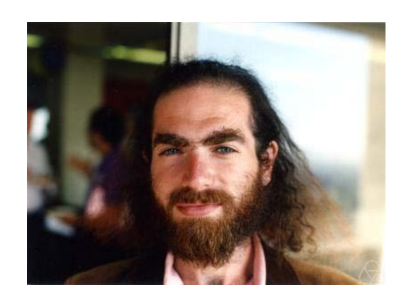
# 世界数学难题



- Hilbert's problems (23), ICM'1900, Paris
- Millennium Prize Problems(7) by the Clay Mathematics Institute in 2000
  - 1. P versus NP problem
  - 2. Hodge conjecture
  - 3. Poincaré conjecture (solved by Perelman)
  - 4. Riemann hypothesis
  - 5. Yang–Mills existence and mass gap
  - 6. Navier–Stokes existence and smoothness
  - 7. Birch and Swinnerton-Dyer conjecture

#### Grigori Perelman (1966-, Russian)





In November 2002, Perelman posted the first of a series of eprints to the arXiv, ...

He declined to accept
Fields Medal award in 2006
Millennium Prize award in 2010

# 作业

- 教材[1.6]
  - P64-65: 25, 35, 39, 41
- 教材[1.7]
  - P75-76: 11, 22, 29, 30

