# 數思期末報告 數學歸納法

第一組: 李泰樂 黃楷恩 吳杰翰 李承源

### 由來:

數學歸納法的思想可以遠推至歐幾里得(BC330-BC275)。較嚴格的數學歸納法是在16世紀後期才引入的。

最早使用數學歸納法的是十六世紀的數學家弗朗西斯科·馬若 利科(1494 - 1575)。在古典數學作品上寫了大量的文章,並且 對幾何學和光學做出了許多貢獻。

在《Arithmeicorum Libri Duo》這本書中,馬若利科提出了整數的一系列屬性,並對這些屬性進行了證明。

為了證明其中一些屬性,他設計了數學歸納法的策略。 他在這本書中第一次使用數學歸納法是為了證明前n個奇數正 整數之和等於n<sup>2</sup>。

數學歸納法〔Mathematical Induction〕是用來證明某些與自然數n有關的數學命題的一種方法。它的步驟是:

驗證n=1時命題成立〔這叫歸納的基礎,或遞推的基礎〕; 假設n=k時命題成立〔這叫歸納假設,或叫遞推的根據〕,在這 假設下證明n=k+1時命題成立。

根據1、2可以斷定命題對一切自然數都成立。

法國著名數學家布萊茲·帕斯卡(1623-1662)承認馬若利科引用

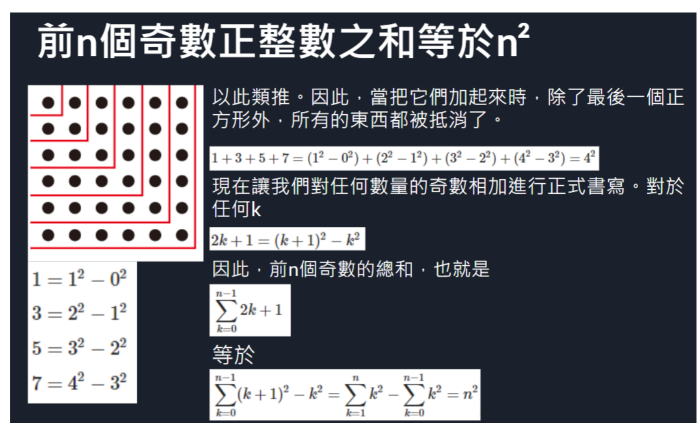
了這方法,並在他的著作《三角陣算術》中運用了這一方法。 因此,一般認為帕斯卡是數學歸納法的主要發明人。由於帕斯卡 還沒有表示任意自然數的符號,因此組合公式及證明只能用敘述 的方法,1686年丹尼爾·白努利首先採用了表示任意自然數的符 號,

在他的名著《猜度術》(1713)中包含運用數學歸納法證題的出 色例子。

馬若利科的證明是非正式的,並且他從未使用過 "歸納" 一詞。 歸納這個字是由英國數學家約翰·沃利斯(1616-1703) 使用的。

朱塞佩·皮亞諾(1858 - 1932)的皮亞諾公理中包含了歸納原理。

奧古斯塔斯·德摩根(1806 - 1871)被認為是在1838年使用數學 歸納法進行正式證明的主要代表,並且引入了"數學歸納法"這 一術語。明確陳述了德·摩根定律,將數學歸納法的概念嚴格化。



皮亞諾公理:

皮亞諾公理(英語:Peano axioms;義大利語:Assiomi di Peano),也稱皮亞諾公設,是義大利數學家朱塞佩·皮亞諾提出的關於自然數的五條公理系統。根據這五條公理可以建立起一階算術系統,也稱皮亞諾算術系統。

其中,一個數的後繼數指緊接在這個數後面的數,例如,0的後繼數是1,1的後繼數是2等等;公理5保證了數學歸納法的正確性,從而被稱為歸納法原理。

皮亞諾的這五條公理用非形式化的方法敘述如下:

- 1.0是自然數;
- 2. 每一個確定的自然數a,都有一個確定的後繼數a, a,也是自然數;
- 3. 對於每個自然數b、c,b=c若且唯若b的後繼數=c的後繼數;
- 4.0不是任何自然數的後繼數;
- 5. 任意關於自然數的命題,如果證明:它對自然數0是真的,且 假定它對自然數a為真時,可以證明對a'也真。那麼,命題對所 有自然數都真。

### 原理及流程:

- 1.定義P(n)
- 2.P(0)、P(1)成立
- 3.P(m+1)在P(m)、P(m-1)成立時成立
- 得證P(n)對任意自然數n成立

#### 延伸變體

當命題P(n)只針對大於等於b的自然數

- 1.證明n=b時成立
- 2.證明n=m (m≥n)成立時n=m+1會成立 得證P(n)對任意自然數n≥b成立

#### 延伸變體

當命題P(n)只針對奇數或偶數

1.證明n=1(奇數)n=0、2(偶數)時成立 2.證明n=m成立時n=m+2會成立 得證P(n)對任意奇數或偶數成立

#### 遞迴歸納法

當命題P(n)只針對n=0、1、2.....m

- 1.證明n=m時成立
- 2.證明n=k成立時n=k-1會成立 得證P(n)對任意n=0、1、2......m成立

#### 完整歸納法

在證明n=m成立時,改為證明n≤m成立 再證明n≤m成立時,n=m+1成立

#### 超限歸納法

把證明n≤m成立時,n=m+1成立 變成證明n<m皆成立時,n=m成立

# 例題

```
試證 1²+2²+3²+.....+n²=1/6 n(n+1)(2n+1)對任意正整數n都成立。
pf:
1° n=1時,左式=1²=1/6(1)(1+1)(2*1+1) ,即原等式成立。
2° 若n=k時,原式成立,即1²+2²+.....+k²=1/6k(k+1)(2k+1)
則k+1時,左式=1²+2²+.....+k²+(k+1)²
=1/6 k(k+1)(2k+1)+(k+1)²
=(k+1)((2k²+k+6k+6)/6)
=(k+1)((2k²+7k+6)/6)
=1/6(k+1)(k+2)(2k+3)=右式
3°由數學歸納法可知, 1²+2²+3²+.....+n²=1/6 n(n+1)(2n+1)
```

## 例題

```
試證 1²+3²+5²+.....+(2n-1)²=1/3 n(2n-1)(2n+1)對任意正整數n都成立。
pf:
1° n=1時,左式=1²=1/3(1)(1)(2*1+1) =右式,即原等式成立。
2° 若n=k時,原式成立,即1²+3²+.....+(2k-1)²=1/3k(2k-1)(2k+1)
則k+1時,左式=1²+3²+.....+(2k-1)²+(2k+1)²
=1/3 k(2k-1)(2k+1)+(2k+1)²
=1/3(2k+1)(k(2k-1)+3(2k+1))
=1/3(2k+1)(2k²+5k+3)
=1/3(k+1)(2k+1)(2k+3)=右式
3°由數學歸納法可知, 1²+2²+3²+.....+n²=1/3 n(2n-1)(2n+1)
```

## 例題

設n為正整數 · 試證I+2+3+...+(n-I)+n+(n-I)+...+3+2+1=n<sup>2</sup> pf:

1° 當n=1時,左式=1,右式=1²,左式=右式,即原等式成立。

2° 若n=k時,原式成立,即1+2+3+...+(k-1)+k+(k-1)+...+3+2+1=k²

則n=k+1時,左式=l+2+3+...+(k-l)+k+(k+1)+k+(k-l)+...+3+2+1

$$=k^2+(k+1)+k$$

 $=k^2+2k+1$ 

 $=(k+1)^2$ 

=右式

3°由數學歸納法可知,I+2+3+...+(n-I)+n+(n-I)+...+3+2+1=n²

# 例題

試證 (1+1/1)(1+1/3)(1+1/5)......(1+1/2n-1)> $\sqrt{2n+1}$  (n $\geq$ 2,n $\in$ N)

pf:

1° 當n=2時,左式=(1+1/1)(1+1/3)=8/3,右式= $\sqrt{5}$ ,因為8/3> $\sqrt{5}$ .,故不等式成立。

2° 若n=k時,不等式成立,即(1+1/1)(1+1/3)(1+1/5).....(1+1/2k-1)> $\sqrt{2k+1}$ 

則n=k+1時,左式=(1+1/1)(1+1/3)(1+1/5).....(1+1/2k-1)(1+1/2k+1)

$$>\sqrt{2k+1}(1+1/2k+1)=\frac{2k+2}{\sqrt{2k+1}}$$

右式=  $\sqrt{2k+3}$ ,證  $\frac{2k+2}{\sqrt{2k+1}}$ > $\sqrt{2k+3}$ ,只需證2k+2> $\sqrt{(2k+1)(2k+3)}$ ,即證

4k<sup>2</sup>+8k+4>4k<sup>2</sup>+8k+3.即證4>3.顯然成立.故當n=k+1時.不等式成立。

由1°2°可知,原不等式對任意n≥2,n∈N恆成立。

### 資料來源:

#### 歷史與由來:

https://zhidao.baidu.com/question/10747961

前n個奇數正整數之和等於n²: <a href="https://www.quora.com/Why-is-the-sum-of-the-first-n-odd-integers-n-2">https://www.quora.com/Why-is-the-sum-of-the-first-n-odd-integers-n-2</a>

皮亞諾公理:

https://zh.wikipedia.org/zh-tw/%E7%9A%AE%E4%BA%9A%E8%AF%BA%E5%85%AC%E7%90%86

原理及流程:

https://zh.wikipedia.org/zh-tw/%E6%95%B0%E5%AD%A6%E5%BD%92%E7%BA%B3%E6%B3%95

例題一:

:https://youtu.be/hyvTl036PmA

例題二:

https://youtu.be/Dgy91ZafMY0

例題三:

http://www.pat-soi.org/wp-content/uploads/2017/08/%E6%95%B8%E5% AD%B8%E6%AD%B8%E7%B4%8D%E6%B3%95%E7%B7%B4%E7 %BF%92%E9%A1%8C%E7%AD%94%E6%A1%88.pdf

例題四:

https://kknews.cc/education/6o512xp.html