程式人《十分鐘系列》



那些我們幾乎都沒學過

但是也不太會想去學的

《非歐幾何學》

陳鍾誠

2016年8月25日

昨天

• 為了彌補中學時沒學好的幾何學

我寫了這一篇

那些我們都曾經學過

但是卻幾乎沒有人知道自己學過的

《歐氏幾何》

陳鍾誠

2016年8月24日

今天

。我突發奇想,發了一個訊息



然後我開始認真看

相對論和量子力學!

看著看著

•我想應該可以把《狹義相對論》 寫出來!

但問題是

。我還不懂《廣義相對論》!

但是當我

• 開始看《廣義相對論》的時候

卻發現

有用到《張量》(tensor)

我知道

·張量和《幾何變換》有關!

但是

我覺得《張量》好難!

然後

•我看到一個故事!

當初愛因斯坦

•在1905年發表《狹義相對論》之後

整整沉寂了十年

• 才在1916年發表了廣義相對論!

而且

·大數學家《希爾伯特》,似乎還 比他更早發展出類似理論!

問題的關鍵

· 在於愛因斯坦,對非歐幾何 學不夠瞭解!

所以整整花上十年

•才能建構出廣義相對論!

所以

• 要理解廣義相對論之前

•我想得先理解一下《非歐幾何學》

這樣

•剛好可以銜接前一篇的

《歐氏幾何》

形成

•幾何二部曲!

現在

。就讓我們看看

9到底甚麼是非歐幾何學吧!

在此之前

• 先讓我們複習一下

昨天的歐氏幾何!

或許您還記得

- 。歐氏幾何的幾何原本裏,有
 - -23個定義 (Definition)
 - -5個公設 (Axiom)
 - -5個公理(一般概念)

以下是幾何原本的23個定義

1. 點:點不可以再分割成部分

2. 線:線是無寬度的長度

3. 線的兩端是點

4. 直線:直線是沿著一定方向與其相反 方向的無限平舖

5. 面:面只有長度和寬度

6. 一個面的邊是線

7. 平面:平面是直線自身的均匀分布

8. 平面角:平面角是兩條線在一個平面內相交所形成的傾斜度。

9. 直線角:含有角的兩條線成一直線時,其角稱為直線角(現代稱為平角)

10. 直角與垂線:一條直線與另一條直線相交所形成的兩鄰角相等,兩角皆稱為直角。

11. 鈍角:大於直角的角

12. 銳角:小於直角的角

13. 邊界:邊界是物體的邊緣

14. 圖形:由一個邊界或幾個邊界所圍成的。

15. 圓:由一條線包圍著的平面圖形,其內有一點與這條線上任一點所連成的線段都相等。

16. 上述圓內的那點稱為圓心。

17. 直徑是穿過圓心,端點在圓上的任意線段,該線段將圓分成兩等份。

18. 半圓:是直徑與被它切的圓弧圍成的圖形。半圓的圓心與原圓心相同。

19. 直線圖形是由線段首尾順次相接圍成的。三角形是由三條線段圍成的。四邊形是由四條線段圍成的。多邊形是由四條以上的線段圍成的。

20. 三角形中,三條邊相等的稱為等邊三角形。兩條邊相等的稱為等腰三角形。三個角都為銳角的稱為銳角三角形。

21. 三角形中,有一個角為直角者是直角三角形,有一個角是鈍角的稱為 鈍角三角形。

22. 四邊形中,四條邊相等並且四個角為直角的稱為正方形,四角為直角,但邊不完全相等的為長方形(矩形)。兩邊相等,角不是直角的為菱形。兩組對邊,兩組隊角分別相等的為平行四邊形。一組對邊平行,另一組對邊不平行的稱為梯形。

23. 平行直線:在同一平面內向兩端無限延長不能相交的直線。

五條公理(一般概念)

- 1. 與同一事物相等的事物相等。
- 2. 相等的事物加上相等的事物仍然相等。
- 3. 相等的事物减去相等的事物仍然相等。
- 4. 一個事物與另一事物重合,則它們相等。
- 5. 整體大於局部。

另外還有最重要的是

· 五條公設 (Axiom)

這五條重要的公設如下

- 1. 從一點向另一點可以引一條直線。
- 2. 任意線段能無限延伸成一條直線。
- 3. 給定任意線段,可以以其一個端點作為圓心,該線段作為 半徑作一個圓。
- 4. 所有直角都相等。
- 5. 若兩條直線都與第三條直線相交,並且在同一邊的內角之 和小於兩個直角,則這兩條直線在這一邊必定相交。

其中第五條

- 若兩條直線都與第三條直線相交,並且在同一邊的內角之和小於兩個直角,則這兩條直線在這一邊必定相交。
- •稱為《平行公設》,這條可以導出下述命題:
 - 通過一個不在直線上的點,有且僅有一條不與該直線相交的直線。

歐幾里得

· 在寫《幾何原本》的時候 會盡量少用這第五條的平行公設!

因為這條寫起來特別長

•而且看起來並非絕對必要!

可惜如果不用《平行公設》的話

· 就沒有辦法證明《畢氏定理》 還有一些《平面幾何》上的定理!

一千多年來

·很多數學家都試圖,想要由前面四條來導出《平行公設》!

但是

·始終沒有人能夠做到!

像是俄國喀山大學的《羅巴契夫斯基》教授

·就想用前四條證明《平行公設》

•但卻總是失敗!

於是、開始有人認為

根本不可能用前四條導出

《平行公設》!

那麼、如果把平行公設拿掉

• 甚至反過來的話

那麼會怎麼樣呢?

1820年,羅巴切夫斯基

- 把《幾何原本》中的命題分為兩部份。
 - -一部分是有用到平行公設證明的命題
 - 另一部分是沒有用到平行公設證明的

那些沒有用到《平行公設》的命題

形成了一套幾何體系,稱為

《絕對幾何》!

参考: http://210.243.8.14/%E5%81%89%E5%A4%A7%E7%9A %84%E6%95%B8%E5%AD%B8%E5%AE%B6/Document%20Library/%E7%BE %85%E5%B7%B4%E5%A5%91%E5%A4%AB%E6%96%AF%E5%9F%BA1792--1856.html

在《絕對幾何》中

•可以證明下列命題:(證明完就是定理)

在一個平面上,過直線AB外一點, 《至少可作一條》直線與AB不相交

讓我們仔細看看這個定理

·在一個平面上,過直線 AB 外一點, 《至少可作一條》直線與 AB 不相交

那可不可以兩條以上呢?

於是《羅巴切夫斯基》就想

•如果我把:

-可作《不只一條直線》與AB不相交

•那會怎麼樣呢?

於是他就用這一條

- 和《平行公設》相反的公設,當作是《第五條公設》
- •並且開始推導出一個又一個的定理!

結果

•竟然推導得很順手,

完全沒有造成任何矛盾!

當然

他推出的定理,和歐氏幾何會有很多不同

•不過也是符合公設的嚴謹定理阿!

他可能想不到的是

· 這些推導,形成了一門全新的幾何學,後來就稱為《羅氏幾何》

• 《羅氏幾何》又稱為《雙曲幾何》

更詳細的內容

可以參考維基百科

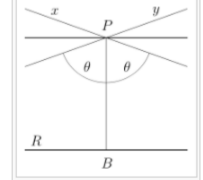
DESCRIPTION

雙曲幾何 [編輯]

維基百科,自由的百科全書 (已軍新導向自 罗氏几何)

雙曲幾何又名羅氏幾何(羅巴切夫斯基幾何),是非歐幾里德幾何的一種特例。與歐幾里德幾何的差別 在於第五條公理(公設)一平行公設。在歐幾里德幾何中,若平面上有一條直線R和線外的一點P,則存 在唯一的一條線滿足通過P點且不與R相交(即R的平行線)。但在雙曲幾何中,至少可以找到兩條相異的 直線,且都通過P點,並不與R相交,因此它違反了平行公設。然而,取代歐幾里德幾何中的平行公設的 雙曲幾何本身並無矛盾之處,仍可以推得一系列屬於它的定理,這也說明了平行公設獨立於前四條公設, 換句話說,無法由前四條公設推得平行公設。

到目前為止,數學家對雙曲幾何中平行線的定義尚未有共識,不同的作者會給予不同的定義。這裡定義兩條逐漸靠近的線為漸進線,它們互相漸進;兩條有共同重直線的線為超平行線,它們互相超平行,並且兩條線為平行線代表它們互相漸進或互相超平行。雙曲幾何還有一項性質,就是三角形的內角和小於一個平角(180°)。在極端的情況,三角形的三邊長趨近於無限,而三內角趨近於0°,此時該三角形稱作理想三角形。



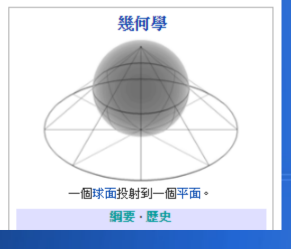
通過P點且漸漸趨近R(但不相 交)的直線

雙曲幾何專門研究當平面變成鞍馬型之後,平面幾何到底還有幾多可以適用,以及會有甚麼 特別的現象產生。在雙曲幾何的環境裡,平面的曲率是負數。 通過兩個點可形成一個直線

目錄 [隱藏]

- 1 不相交的線
- 2 三角形
- 3 圓與球
- 4 羅式幾何
- 5 參見
- 6 參考資料
- 7 外部連結





但是、慢著

· 這不是很違反直覺嗎?

要怎麼理解

• 在一個幾何體系中

-可作《不只一條直線》與AB不相交

• 這件事情呢?

關於這點

。只要看一個範例就會懂了!

這個《羅氏幾何》的範例

- 是由龐加萊所提出的
- 一稱為《龐加萊圓盤模型》
 - (Poincaré disk model)
- 也有個變形是《半圓盤模型》

在《龐加萊半圓盤模型》當中

我們考慮一個《笛卡兒》坐標系上的半平面。

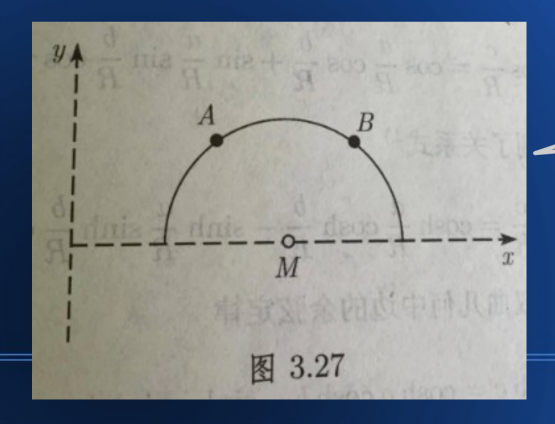
在這樣的半平面上

我們做幾個定義



前兩個定義是

- 1. 《點》為上半平面中經典的點 (這還好)
- 2. 《直線》為上半平面中的《半圓》(這太誇張了!)



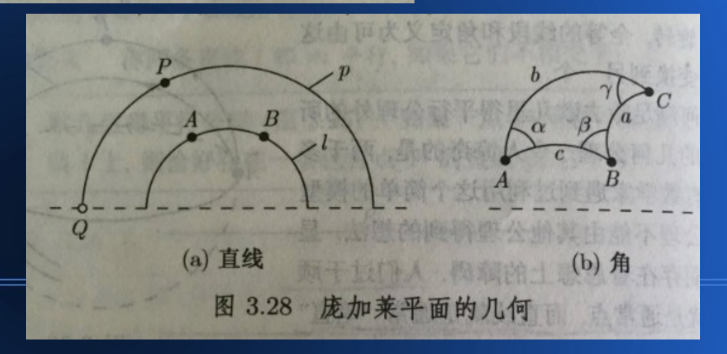
所以這是一個通過 A, B 兩點的直線

然後在加上角和距離的定義

角 两条直线的夹 "角"等于对相应圆弧间的角 (图 3.28(b)). 距离 在双曲平面 \mathcal{H} 中一条曲线 $y=y(x), a \leqslant x \leqslant b$ 的长由积分

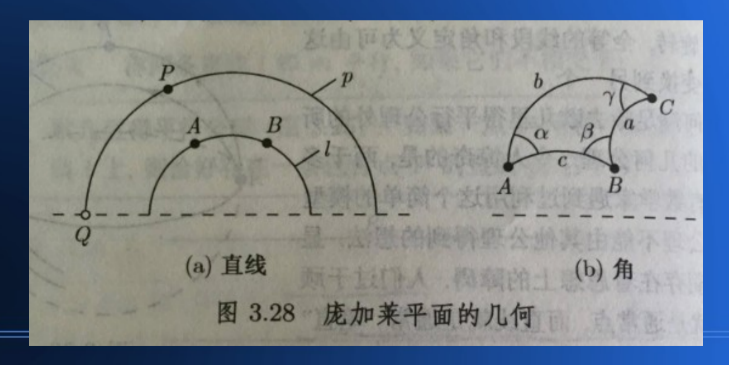
$$L = \int_a^b \frac{\sqrt{1 + y'(x)^2}}{y(x)} dx$$

给出. 对于这个距离, 直线是最短路径 (测地线).



其中和AB平行的D線

- · 就和 AB 所形成的線 1 不相交
- 而且我們可以輕易地作出很多條!



問題是

- 我們怎麼可以說《半圓》是直線
- ·然後又擅自更改《距離》的定義呢?

其實、這就是數學當中

•《公理系統化》的最大好處

一但公理化之後

•我們就可以尋找符合《該公理系統》的模型!

任何符合該公理系統的模型

- 都可以直接套用該公理系統的定理
- 而不需要重新推導
- 也不會讓理論受限於模型本身

這就是

數學系統公理化後的威力!

龐加萊的半圓盤模型

• 只是《羅氏幾何》的一個《個案》

在非歐幾何體系中

。還有很多各式各樣的模型!

像是橢圓幾何

·就是一個用來理解《廣義相對 論》的簡化版範例!

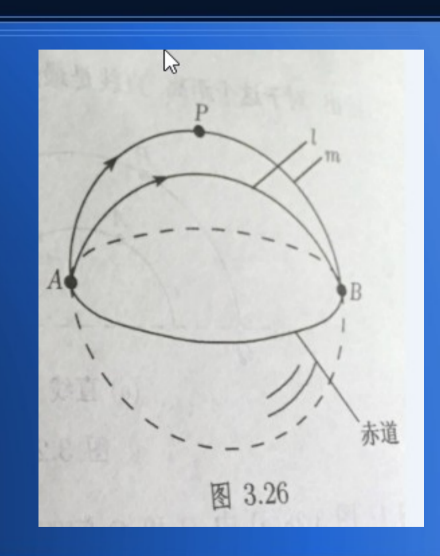
在橢圓幾何中,會從新定義

點:是半球面上的一點

(或者是赤道上邊緣的兩點,像A,B)

直線:是球面上的大圓

角:通常是大圆間的角



在橢圓幾何中

平行公設還是不成立。

•因為兩平行線有交點!

在非歐幾何發展之前

· 人們過於頑固的想像直線必

然是筆直的!

只要突破這個想法

- 一切按照公理公設的規定
- •任何符合公理公設的模型,

都會是該門數學的一個範例!

而任何的模型

· 也都可以建構出一套符合該模型的公理系統!

這樣、數學就能變得更強大

• 更有彈性了!

愛因斯坦

· 在《狹義與廣義相對論淺說》這 本書中

曾經提到過一個範例

假如球面上有一種扁平小蟲

•這個小蟲絕對無法向上跳

·那麼他們所看到的幾何學 會是甚麼樣的幾何學呢?

對於我們人類而言

• 我們沒有辦法穿越時空

因此就像一種生活在三空間內的《扁平生物》,很難想像四維的時空扭曲到底是怎麼回事!

但是透過數學

•我們就可以描述《相對論》

當中的四維時空結構!

而這個描述

。就是所謂的《廣義相對論》了!

關於相對論的議題

· 我們會在下一篇的《十分鐘系列》當中,有專門的探討!

我們下回見

Bye Bye!

