# Chapter 1 09-01-Introduction

Today is 20211204, and I deciede to note down all of my knowledge about the math in this notebook.

数学史不单独作为一章,分布在各个章节中。

# 1.1 Methodology

方法论, 数学重要思想。

# 1.2 History

## 1.2.1 古代【公元前 2000 年-公元 1689 年】

#### 古巴比伦和古埃及

公元前 3000 年左右, 巴比伦和埃及, 数学出现。

有:整数和分数的算术、进制计数法、初步代数、几何经验公式。无:成套记号、有意识的抽象思维、一般方法论、证明、直观推理。

**古巴比伦** 巴比伦,美索不达米亚平原,公元前 600 年到公元 300 年间,泥板和楔形文字,公元前 2000 年左右的泥板也有部分保留下来。60 进制,几个特殊的分数  $\frac{1}{2},\frac{1}{3}$  有单独的记号。

算术,平方、平方根、立方、立方根表。代数, $1^2+2^2+\cdots+n^2$  的公式。 $x^2+y^2=2z^2$  的整数解。用特殊名称和记号表示未知量。几何,特定等腰三角形的外接圆半径。计算简单平面图形和简单立体体积的方法。

#### 【应用】

计算长度、重量,兑换钱币和交换商品,计算单利、复利、税收,分配粮食,划分土地、遗产。 月日观察的数据计算,计算相继数据之间的一次差分、二次查分。观察到这些差分等于常数 时的情况,对数据做内插和外插。新月和亏蚀出现的时间计算误差在几分钟。恒星年(太阳相对 恒星的位置复原所需要的时间)相差 4.5 分。 用阴历。每月在月球全黑(所谓的新月)后首次出现峨眉月开始,日子从出现峨眉月那天晚上开始计算,从日落到第二天日落之间算作一天。逐年算出夏至时间,定出冬至、春分、秋分。

算术、代数、几何的步骤是根据物理事实、不断试验和修改,从直观认识中得到的。

**埃及** 埃及文化在公元前 2500 年左右达到顶峰,修建金字塔。到公元 600 年左右,埃及的历史 和数学附属于希腊文明。

有多套文字:象形文字,用在碑文和器皿上;僧侣文,用于日常书写。

算术,单位分数。代数, $ax^2 = b$ 。几何,椎底是正方形的截棱锥体积 $V = \frac{1}{3}(a^2 + ab + b^2)$ 。

#### 【应用】

计算报酬、谷仓容积、土地面积、天文历法。

观察天狼星计算太阳年,这颗星在夏季某一天可以在太阳快出来的时候在地平线上看到,称为天狼星的先阳升日,2 个先阳升日之间相差 365.25 天,定一年为 365 天。尼罗河水开始上涨的那天定为一年第一天。起初定一年 12 个月,每月 30 天。在公元前 45 年,定一年为 365.25 天。

## 古希腊

公元前775年,将象形文字改为拼音字母。

古典时期【公元前 600 年-公元 300 年】 Euclid 的《几何原本》和 Apollonius 的《圆锥曲线》 Pythagoras 学派开始, 研究抽象概念。三角形数, 沙滩上的小石子堆, 求和公式。1+2+···+n的公式。

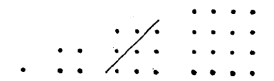
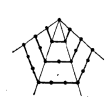


Figure 1.1: [三角形数]



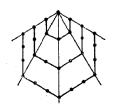


Figure 1.2: [n 边形数]

Zeno 生于公元前 495 到公元前 480 年间,当时人们对空间和时间有 2 种相对的看法,一是无限可分,运动是连续和平顺的,另一是由不可分的小段组成,运动是一系列小跳动。

1.2. HISTORY 3

Aristotle 批判 Zeno 悖论:悖论 1,两分法悖论:从 A 到 B,要先到之间的中点,空间无限可分,包含无限中点,不可能在有限时间内通过有限长度,若能通过,意味着必须到达没有终点的某种东西的终点。【Aristotle 批,长度由无限点组成,时间段由无限时刻组成,有限时间段内可通过长度。】悖论 2,运动慢的不会被运动快的追上,因为要不断到达被追者前一刻所在的点。悖论 3,飞矢不动,任意瞬时必定在确定位置,因而是静止的。【Aristotle 批,不承认时间具有不可分的单元。】悖论 4,A 静止,一定时间内 B 左走 1,C 右走 1,则 B 和 C 相差 2。【速度是相对的,没有绝对的空间可以作为规定速度的依据】

Eudoxus 证明了圆锥和棱锥的体积等于同底同高的圆柱和棱柱的三分之一。

Hippias,生于公元前460年左右,诡辩学派。

AB 顺时针匀速转到 AD, BC 匀速运动到 AD, 交点从 B 逐渐运动到 G。  $\frac{\phi}{\pi*0.5} = \frac{E'H}{BA}$ 

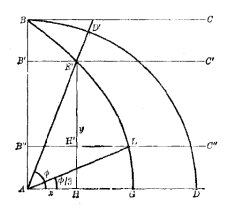


Figure 1.3: [割圆曲线]

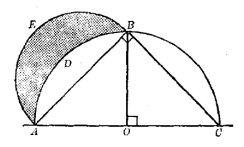


Figure 1.4: [阴影面积 = 三角形 AOB 的面积]

Plato 学派。Archytas 把曲线作为动点的轨迹,把曲面作为是曲线移动而产生的。Plato 认为 具体事物的完美理想才是实在,相信有一个独立、永恒的观念世界。从 Plato 开始要求根据公认 的原理进行形式上的演绎证明。Plato 学派字重要的发现是圆锥曲线。

Endoxus 引入变量的概念。建立了数学上以明确公理为依据的推演。

形而上学家研究数学家和自然哲学家(科学家)认为是不言而喻的东西,如研究对象的存在性、真实性问题、公理的本性问题。

Aristotle 指出 (据 Plutarch 说 Plato 较早指出过) 一个定义只能告诉我们一件事物是什么,



Figure 1.5: [Menaechmus 通过垂直于锥面的母线割锥面获得圆锥曲线]

并不说明它一定存在. 定义了的东西是否存在有待于证明,除非是少数几个第一性的东西诸如点和直线,它们的存在是同公理(第一性原理)一起事先为人们所接受的.

Aristotle 和 Euelid 所采取的用以证明存在性的方法是构造 (construction). Euelid 《原本》中头三个公理承认直线和圆的构造; 所有其他数学概念则必须构造出来以证明其存在, 例如角的三等分线虽可定义, 但不能用直线和圆构造出来, 所以在希腊几何学里不能加以考虑. Aristotle 也讨论数学的基本原理. 他把公理和公设加以区别, 认为公理是一切科学所公有的真理, 而公设则只是为某一门科学所接受的第一性原理. 他把逻辑原理 (诸如矛盾律、排中律、等量加减等量后结果相等的公理以及其他这类原理) 都列为公理. 公设无需是不言自明的, 但其是否属真应受所推出结果的检验. 所列出的一批公理或公设, 数目应该愈少愈好, 只要它们能用以证明所有结果.

Aristotle 讨论了怎样能把点同线联系起来这个基本问题. 他说点不可分,然而占有位置. 但那样的话,尽管聚集起多少点来,还总是聚不成能分的东西, 而线段则肯定是能分的量. 因此点不能形成象线这类连续的东西, 因为点与点不能自己连续在-起. 他说一点好比是时间中的"此刻"(现在). 此刻不可分,因而并非时间的一部分. 一点可能是一线的末端、开端或其上的分界处, 但它不能是线的一部分,也不成其为量. 一点只有通过运动才能产生一线从而成其为量的本原.. 他又论证说点没有长度,因此若-线由点组成,它将没有长度. 同样,如果时间由瞬刻组成, 那就没有整个的时段了: 关于线所具有的连续性, 他是这样定义的: 如果一件东西的任何两个相继部分在其接触处的两个界限合而为一, 这东西就是连续的. 实际上 Aristotle 讲过许多次关于连续量的话,讲法都不一致. 但他那个主张的实质是: 点和数是离散量, 必须同几何上的连续量区别开来. 在算术上没有连续集合 (连续统). 至于就两门学科的关系来说, 他认为算术 (即数论) 是更准确的, 因为数比几何概念更易于抽象化. 他又认为算术要先行于儿何,因为在考察三角形之前先需要有三这个数.

时间在两个方向上是潜在无穷的。

#### 【Euclid 的《几何原本》】

一线的两端是点。从任一点到任一点做直线是可能的。【他假设线是唯一的】把有限直线不断沿着直线延长是可能的。

延长 AB 到 AF, 延长 AC 到 AG, 使得 BF=CG, 由三角形全等, 得到角 3= 角 4, 角 5= 角 6, 从而证明等腰三角形两底角相等。

希腊人不承认无理数。

《几何原本》第5章,根据 Eudoxus 的工作写的"比例论",是 Euclid 几何的最大成就。 求两数最大公度(公因子)的步骤. Euclid 描述这个步骤的说法是:若A与B是两数且B<A, 1.2. HISTORY 5

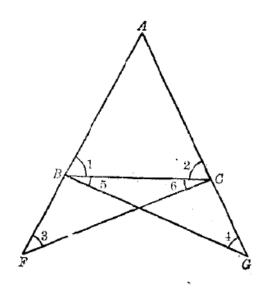


Figure 1.6: [证明等腰三角形两底角相等]

从 4 减去足够多次的 B 一直到余数 小于 B. 然后再从 B 减去足够多次的 C 直到余数小于 C. 这样一直做下去. 若 A 与 B 互质,最后余数是 1. 那样 1 就是它们最大公因数. 若 A 与 B 不互质,就会在某一阶段有最后一数量尽前一个数的情况.这最后的数便是 A 与的最大公因数.这种步骤现今称作 Euclid 算法.

可以每个顶点用3个正方形构成立方体,用3个正五边形构成正二十面体。

先给出一系列公理, 然后推理。

对于无限远空间所必须成立的任何说法,其具体意义总是含糊不清的。【但是说两直线在有限远相交,但无法指出有限远在何处,是不是含糊不清呢?】

要假定移动图形而不改变图形的性质,需要对物理空间做很多限定。

两条直线可以相交但是没有公共点。

## 【Apollonius 的《圆锥曲线》】

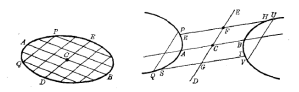


Figure 1.7: 弦中点

椭圆中弦 PQ,平行于弦 PQ 的所有弦的中点在一条直线上,记为 AB。过 AB 的中点做弦 DE 平行于 PQ,则 DE 上所有的点是平行于 AB 的弦的中点。

【切线与面积】??过 O 做圆锥曲线的两切线 OP 和 OQ,做弦 RS 和 R'S' 分别平行于两切线,交点 J,则有  $\frac{RJ*JS}{R'J*JS'}=\frac{OP^2}{OQ^2}$ 

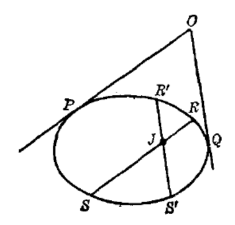


Figure 1.8: 【切线与面积】

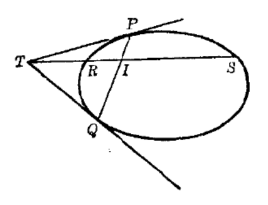


Figure 1.9: 【调和 1】

【调和 1】  $\frac{TR}{TS} = \frac{IR}{IS}$ 

【调和 2】  $\frac{OR}{OS} = \frac{VR}{VS}$ 

【焦距】圆锥曲线上点 P 与两焦点连线与切线交于等角。P 与两焦点连线之和或差等于 A'A Euclid 部分解决一个问题:与四根固定直线距离 p,q,r,s,满足  $pq=\alpha rs$ ,其中  $\alpha$  已知,求动点轨迹。Pappus 也早知道这动点是圆锥曲线。

# 希腊时期【公元 300 年-公元 600 年】

- 1.2.2 近代【公元 1689 年-公元 1917 年】
- 1.2.3 现代【公元 1917 年-现在】
- 1.3 数学的思维方式与创新-84-北大 (丘维声)

6,1039.

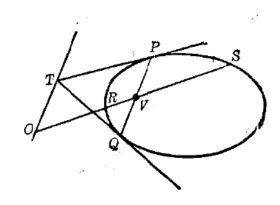


Figure 1.10: 【调和 2】

# 1.3.1 数学史上的重大创新

#### 分析: 微积分的创立和完备化

观察现象主要特征,抽象出概念。探索。猜测。证明。

如求瞬时速度, $s=at^2, \frac{\Delta s}{\Delta t}=2at+\Delta t$ ,牛顿忽略  $\Delta t$ ,叫做留数,留下来的数。

如何解决不等于零又等于零的矛盾?

delta t 趋近于 0,无限,柯西引入极限的概念:函数在 x0 附近有定义,在 x0 可以没有定义,如果存在 c 使得 x 趋近于 x0 但不等于 x0 时,|f(x)-c| 可以无限小,称 c 是 x 趋近于 x0 时 f(x) 的极限。

 $\forall \varepsilon > 0, \ \exists \delta > 0, \text{ that when } 0 < |x - x_0| < \delta, \text{ we have } |f(x) - c| < \varepsilon$ 

## 几何: 欧几里得几何到非欧几里得几何

从平直空间到弯曲空间。

从定义和公理,推导和推演。平行公设。高斯和波约,罗巴切夫斯基(1829年),平行公设只是假设。现实世界如何实现非欧几何的用处。高斯想法把球面本身看做一个空间。后来黎曼发展了。弯曲空间的几何是黎曼几何,如球面上的直线定义为大圆的一部分,这样发现过已知直线外一点不存在其平行线。在双曲几何模型下可以实现罗巴切夫斯基几何。

#### 代数学中

伽瓦罗、代数学从研究方程的根、到研究代数系统的结构和保持运算的映射。

#### 1.3.2 集合的划分

交空并全的划分方法: 模 n 同余是  $\mathbb Z$  的一个二元关系。两个集合的笛卡尔积 a 与 b 模 n 同余:  $(a,b)\in\bigcup_{i=0}^{n-1}H_i\times H_i\subseteq\mathbb Z\times\mathbb Z$ . 抽象: 非空集合 s, $S\times S$  的子集 W 是 S 是上

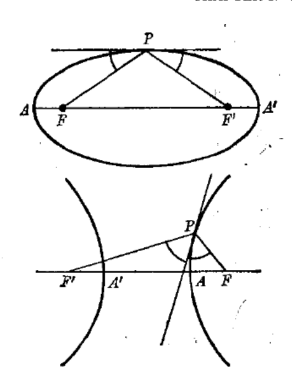


Figure 1.11: 【焦距】

的二元关系,有关系的记为 aWb

# 等价关系

反身性,对称性,传递性, $a\sim b$ .  $a\sim b\Leftrightarrow b\sim a$ .  $a\sim b, b\sim c\Rightarrow a\sim c$   $\bar{a}$  是 a 确定的等价类, $\{x\in S|x\sim a\}$ 。易有  $\bar{x}=\bar{y}\Leftrightarrow x\sim y$ 。

定理 1: 集合 S 上等价关系 ~ 给出的等价类的集合是 S 的一个划分。 证明思路: 需要证明并全,交空。交空比较难,需要研究等价类的性质。等价类的代表不唯一。 Step1) It is obvious that  $\cup_{a\in S}\bar{a}\subseteq S$ , and for any  $b\in S$ , we have  $b\in \bar{b}\in \cup_{a\in S}\bar{a}$ , this means  $S\subseteq \cup_{a\in S}\bar{a}$ , so  $\cup_{a\in S}\bar{a}=S$ .

Step2) To prove  $\bar{x} \neq \bar{y} \Rightarrow \bar{x} \cap \bar{y} = \emptyset$ , we prove the contrapositive  $\bar{x} \cap \bar{y} \neq \emptyset \Rightarrow \bar{x} = \bar{y}$ , and this is easy to prove.

1.4. SPACE 9

# 1.4 Space

## 1.4.1 Operation Defination

#### Element

we define the basic element  $\vec{x} = x = [x_1, x_2, \dots]^T = \sum x_i e_i$ ,  $e_i$  means  $x_i = 1, x_j = 0$  for all  $j \neq i$ . We define Kronecker sign to simply the description of  $e_i \cdot e_j$ .

$$\delta_{ij} := \begin{cases} 1, & i = j \\ 0, & i \neq j \end{cases}$$

$$(1.1)$$

The set of bases  $\{e_i\} \stackrel{apply}{\longrightarrow} \boldsymbol{x} \longrightarrow \{x_i\}.$ 

#### **Dot Product**

We define in algebra,  $\boldsymbol{x} \cdot \boldsymbol{y} := \sum x_i y_i \delta_{ij} = \boldsymbol{x}^T \cdot \boldsymbol{y}$ .

Then the defination is restricted to the choose of the coordinate system. We take a look a the product with reflect  $T: x \to T \cdot x$ ,

$$(\mathbf{A} \cdot \mathbf{B})^T = (a_{ik}b_{kj})^T = c_{ij}^T = c_{ji} = b_{jk}a_{ki} = \mathbf{B}^T \cdot \mathbf{A}^T$$
(1.2)

we have

$$(\mathbf{T} \cdot \mathbf{x})^T (\mathbf{T} \cdot \mathbf{y}) = \mathbf{x}^T (\mathbf{T}^T \mathbf{T}) \mathbf{y} = [(\mathbf{T}^T \mathbf{T}) \mathbf{x}]^T \mathbf{y}$$
(1.3)

We name T a Contractive mapping when  $T^TT \leq \theta, 0 \leq \theta \leq 1$ .

#### geometry Properties

$$\| \mathbf{x} \| := \sqrt{\mathbf{x} \cdot \mathbf{x}}$$

$$\cos \theta_{x,y} := \frac{\mathbf{x} \cdot \mathbf{x}}{\| \mathbf{x} \| \cdot \| \mathbf{y} \|}$$
(1.4)

Add

$$\mathbf{x} + \mathbf{y} := \sum (x_i + y_i)\mathbf{e}_i$$

$$k \cdot \mathbf{x} := \sum kx_i\mathbf{e}_i$$
(1.5)

Law x + y = y + x, law (x + y) + z = x + (y + z) is not obvious in the view of Set Theory.

# 1.5 Euclid 空间

有序的 n 元组的全体称为 n 维 Euclid 空间,记为  $\mathbb{R}^n$ ,称  $\mathbf{p} = (p_i)_{i=1}^n \in \mathbb{R}^n$  是  $\mathbb{R}^n$  的一个点。为便于研究,本论文以  $\mathbb{R}^3$  为背景空间,所涉及的函数默认为可微实值函数。如果实函数 f 的任意阶偏导数存在且连续,则称函数是可微的(或无限可微的,或光滑的,或  $C^{\infty}$  的)。

由于微分运算是函数的局部运算,限制所讨论函数的定义域在  $\mathbb{R}^3$  中的任意开集,所讨论的结论仍然成立。

自然坐标函数: 定义在  $\mathbb{R}^n$  上的实值函数  $x_i:\mathbb{R}^n\to\mathbb{R}$ ,使得  $\boldsymbol{p}=(p_i)_{i=1}^n=(x_i(\boldsymbol{p}))_{i=1}^n$ 

切向量:由 $\mathbb{R}^n$ 中的二元组构成, $v_p = (p, v)$ ,其中p是作用点,v是向量部分

切空间  $T_p\mathbb{R}^n$ : 作用点  $p \in \mathbb{R}^n$  的所有切向量的集合。利用向量加法与数量乘法使某点的切空间称为向量空间,与背景空间存在非平凡同构。

向量场 V: 作用于空间点的向量函数, $V(p) \in T_p \mathbb{R}^n$ 

逐点化原理: (V+W)(p) = V(p) + W(p), (fV)(p) = f(p)V(p)

自然标架场: 定义  $U_i = (\delta_j^i)_{j=1}^n$ , 按 Einstein 求和约定,有  $V(\mathbf{p}) = v^i(\mathbf{p})U_i(\mathbf{p})$ , 称  $v^i$  为场的 Euclid 坐标函数,其中 Kronecker  $\delta$  函数定义为:

$$\delta_i^j = \begin{cases} 1, i = j \\ 0, i \neq j \end{cases} \tag{1.6}$$

# 1.6 Reference