09-00-Methodology

Created on 20220605.

Last modified on 2023 年 3 月 25 日.

目录

4 目录

Chapter 1 Introduction

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

Chapter 2 Simbols

2.1 shortcut

well-formed formular, wff.

Chapter 3 Methodology

方法论, 数学重要思想。

3.1 数学的思维方式与创新-84-北大 (丘维声)

6,1039.

3.1.1 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 Δt ,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。

3.1.2 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, $a \sim b$. $a \sim b \Leftrightarrow b \sim a$. $a \sim b, b \sim c \Rightarrow a \sim c$ ā 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 $\bigcup_{a\in S}\bar{a}\subseteq S$, and for any $b\in S$, we have $b\in \bar{b}\in \bigcup_{a\in S}\bar{a}$, this means $S\subseteq \bigcup_{a\in S}\bar{a}$, so $\bigcup_{a\in S}\bar{a}=S$.

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.

3.2 Space

3.2.1 Operation Defination

Element

we define the basic element as following, where e_i means $x_i = 1, x_j = 0$ for all $j \neq i$. When we say a vector, we normally mean a column vector.

$$\vec{x} = \mathbf{x} = [x_1, x_2, \dots]^T = \begin{bmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{bmatrix} = \Sigma x_i \mathbf{e_i}$$
(3.1)

We define Kronecker sign to simply the description of $e_i \cdot e_j$.

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

$$(3.2)$$

3.3. EUCLID 空间 11

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

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 $T: x \to T \cdot x$,

$$(\mathbf{A} \cdot \mathbf{B})^T = (a_{ik}b_{kj})^T = c_{ij}^T = c_{ji} = b_{jk}a_{ki} = \mathbf{B}^T \cdot \mathbf{A}^T$$
(3.3)

we have

$$(\boldsymbol{T} \cdot \boldsymbol{x})^T (\boldsymbol{T} \cdot \boldsymbol{y}) = \boldsymbol{x}^T (\boldsymbol{T}^T \boldsymbol{T}) \boldsymbol{y} = [(\boldsymbol{T}^T \boldsymbol{T}) \boldsymbol{x}]^T \boldsymbol{y}$$
(3.4)

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

geometry Properties

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

$$\cos \theta_{x,y} := \frac{\mathbf{x} \cdot \mathbf{x}}{\| \mathbf{x} \| \cdot \| \mathbf{y} \|}$$
(3.5)

Add

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

$$k \cdot \mathbf{x} := \sum kx_i\mathbf{e}_i$$
(3.6)

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

3.3 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^{∞} 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, $\boldsymbol{v_p}=(\boldsymbol{p},\boldsymbol{v})$,其中 \boldsymbol{p} 是作用点, \boldsymbol{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 $V(\boldsymbol{p})=v^i(\boldsymbol{p})U_i(\boldsymbol{p})$,称 v^i 为场的 Euclid 坐标函数,其中 Kronecker δ 函数定义为:

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

$$(3.7)$$

3.4 Reference