

09-00-Methodology

Created on 20220605.

Last modified on 2023 年 3 月 25 日.

目录

Chapter 1 Introduction

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

Chapter 2 Symbols

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？

Δt 趋近于 0，无限，柯西引入极限的概念：函数在 x_0 附近有定义，在 x_0 可以没有定义，如果存在 c 使得 x 趋近于 x_0 但不等于 x_0 时， $|f(x) - c|$ 可以无限小，称 c 是 x 趋近于 x_0 时 $f(x)$ 的极限。

$\forall \varepsilon > 0, \exists \delta > 0$, that when $0 < |x - x_0| < \delta$, 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， $a \sim b$. $a \sim b \Leftrightarrow b \sim a$. $a \sim b, b \sim c \Rightarrow a \sim c$
 \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 \sim 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.

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.

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

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

$$\delta_{ij} := \begin{cases} 1, & i = j \\ 0, & i \neq j \end{cases} \quad (3.2)$$

The set of bases $\{\mathbf{e}_i\} \xrightarrow{\text{apply}} \mathbf{x} \longrightarrow \{x_i\}$.

Dot Product

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

Then the definition is restricted to the choose of the coordinate system. We take a look at the product with reflect $T : \mathbf{x} \rightarrow \mathbf{T} \cdot \mathbf{x}$,

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

we have

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

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

geometry Properties

$$\begin{aligned} \|\mathbf{x}\| &:= \sqrt{\mathbf{x} \cdot \mathbf{x}} \\ \cos \theta_{x,y} &:= \frac{\mathbf{x} \cdot \mathbf{y}}{\|\mathbf{x}\| \cdot \|\mathbf{y}\|} \end{aligned} \quad (3.5)$$

Add

$$\begin{aligned} \mathbf{x} + \mathbf{y} &:= \sum (x_i + y_i) \mathbf{e}_i \\ k \cdot \mathbf{x} &:= \sum k x_i \mathbf{e}_i \end{aligned} \quad (3.6)$$

Law $\mathbf{x} + \mathbf{y} = \mathbf{y} + \mathbf{x}$, law $(\mathbf{x} + \mathbf{y}) + \mathbf{z} = \mathbf{x} + (\mathbf{y} + \mathbf{z})$ 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 $x_i : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$, 使得 $\mathbf{p} = (p_i)_{i=1}^n = (x_i(\mathbf{p}))_{i=1}^n$

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

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

逐点化原理: $(\mathbf{V} + \mathbf{W})(\mathbf{p}) = \mathbf{V}(\mathbf{p}) + \mathbf{W}(\mathbf{p})$, $(f\mathbf{V})(\mathbf{p}) = f(\mathbf{p})\mathbf{V}(\mathbf{p})$

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

$$\delta_i^j = \begin{cases} 1, & i = j \\ 0, & i \neq j \end{cases} \quad (3.7)$$

3.4 Reference