这次学习是把以前落下的东西重新捡起来。

本博文的特点是把上升幂也加入到理论构建的过程中了,并对书中的叙述过程做了些许修改,

也是用上具体数学的字体了,渲染一些符号试试。爽。

so I say that's cool.

just, cool.

fantastic.

 $ABC + \sum_{h}^{n} i\pi \max \min Df(x) = \lim mx^{m-1}$

$$\begin{cases} \frac{1}{f(x+h)-f(x)} \\ \beta \alpha A B \Gamma \gamma \end{cases}$$

$$\frac{f(x+h)-f(x)}{h}$$

顺便一提,数学文章的分割线应当是严肃的黑线! 😎 😎 😻 🕸 🕯 🥸 🕯 🥸 🔞

比起微分算子 $Df(x) = \lim_{h\to 0} \frac{f(x+h)-f(x)}{h}$,差分算子 $\Delta f(x) = f(x+1) - f(x)$ 显得有些简洁而清纯。

书里介绍差分算子就是把微分算子中的 h 设为了固定值 1,记忆中书里确实喜欢搞一些对应,或者说——对标?哈哈,确实有些对标的味道。

书中的"mth power",或者说上升幂和下降幂,是一种进行不完全的阶乘,这两个函数会贯穿本文始终~

设定 $x^{\bar{0}} = x^{\underline{0}} = 1$ 是个较为合理的选择,乘法单位元嘛(而且 infinite caculus 那边的 $x^{\underline{0}}$ 也是 1),对于 $x^{\underline{-k}}$ 和 $x^{\overline{-k}}$ 这两兄弟的设定放在了后面。

书中的小试牛刀给出了 $\Delta(x^{\underline{m}}) = mx^{\underline{m-1}}$ 的结果,而我们对上升幂应用此过程会得出一个类似的结果:

 $\Delta(x^{\overline{m}})$

$$=(x+1)^{\overline{m}}-x^{\overline{m}}$$

$$= (x+m)(x+m-1)...(x+2)(x+1) - (x+m-1)(x+m-2)...(x+1)x$$

$$= m(x+1)^{\overline{m-1}}$$

紧接着给出的是对标(奇怪,我为什么要说对标) infinite calculus 中积分算子的 sum 算子,也就是 $\sum g(x)\delta x$,得到的函数族是 f(x)+C,无限微积分中的 C 是常数(其实就是唯一被微分算子作用后为零函数的函数种类),而书中说这里可以是任意被差分算子作用后为 O(x) 的函数。

接下来就是传奇的微积分第二基本定理了(离散版):

若有 $\Delta f(x) = q(x)$ 也即 $f(x) \in \sum q(x)\delta x$,则有:

$$\sum_{a}^{b} g(x)\delta x = g(x)|_{a}^{b} = f(b) - f(a)$$

这里并没有定义 $\sum_a^b g(x)\delta x$,而是从上面的定理来逐渐归纳出 $\sum_a^b g(x)\delta x$ 的具体形式,挺新颖的。 最终得到了 $\sum_a^b g(x)\delta x = \sum_{a\leq i < b} g(i)$ (满足 $b\geqslant a$)

类似的运算法则自然也有,比如 $\sum_{b}^{a} g(x) \delta x = -\left(\sum_{a}^{b} g(x) \delta x\right)$

再比如 $\sum_{a}^{b} g(x)\delta x + \sum_{b}^{c} g(x)\delta x = \sum_{a}^{c} g(x)\delta x$

以上都是一些准备工作,接下来才要深入这个领域的细节,说实话,有很多令人惊叹的结果, 特别是上升幂函数和下降幂函数带给我们的,下文首先就要研究它们。

首先,对于下降幂 x^m 和上升幂 x^m ,我们来定义 m < 0 的情境下它们是什么。

如同书中所说的,我们的定义应当是"良定义的",即在我们的定义下负数的 m 也依然能满足我们之前推出来的那些性质,比如 $\Delta(x^m)=mx^{m-1}$ 和 $\Delta(x^m)=m(x+1)^{m-1}$ 这一组。

当然,书中还提到了一个加法-乘法规则,比如对于普通的幂级数来说 $x^{m+n} = x^m x^n$,

那么对于下降幂来说,很自然地: $x^{m+n} = x^m(x-m)^n$

对于上升幂,同样很自然地: $x^{\overline{m+n}} = x^{\overline{m}}(x+m)^{\overline{n}}$

所以我们对 m < 0 情形下这两种幂的定义需要满足的就是上面的几个规则,这里直接说结论了, $x^{-k} = \prod_{1 \le i \le k} \frac{1}{x_{-i}}$,笔者已经按照书上的过程验证过了,读者也可自行验证。

还记得我们从微积分中推导出的幂函数的连续求和公式吗? 它表明

$$\int_a^b x^m dx = \frac{x^{m+1}}{m+1} \Big|_a^b$$

但它对 m=-1 的情形失效,当 m=-1 时 $\int x^{-1}dx$ 是 $\ln(x)$,一个超越函数。



不多废话了, 定求和还是很容易看出来的:

$$\Delta\left(\frac{x^{\underline{m+1}}}{m+1}\right) = x^{\underline{m}}$$

$$\Delta\left(\frac{(x-1)^{\overline{m+1}}}{m+1}\right) = x^{\overline{m}}$$

而对于 m = -1 时, 我们有:

(待续.....)