

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.

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

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

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

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 $Df(x) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h)-f(x)}{h}$ ，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“ m th 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 $x^{\overline{0}} = x^{\underline{0}} = 1$ 是个较为合理的选择，乘法单位元嘛（而且 infinite calculus 那边的 x^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 $\Delta(x^{\overline{m}}) = mx^{\overline{m-1}}$ 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：

$$\begin{aligned} \Delta(x^{\overline{m}}) &= (x+1)^{\overline{m}} - x^{\overline{m}} \\ &= (x+m)(x+m-1)\dots(x+2)(x+1) - (x+m-1)(x+m-2)\dots(x+1)x \\ &= m(x+1)^{\overline{m-1}} \end{aligned}$$

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 $0(x)$ 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 $\Delta f(x) = g(x)$ 也即 $f(x) \in \sum g(x)\delta x$ ，则有：

$$\sum_a^b g(x)\delta x = g(x)|_a^b = f(b) - f(a)$$

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

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。

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， $x^{-k} = \prod_{1 \leq i \leq k} \frac{1}{x+i}$ ， $\overline{x^{-k}} = \prod_{1 \leq i \leq k} \frac{1}{\overline{x-i}}$ ，笔者已经按照书上的过程验证过了，读者也可自行验证。

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

不多废话了，定求和还是很容易看出来的：

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

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

(待续.....)