数学分析笔记

副标题

Zhang Liang

2025年1月25日

前言标题

前言内容

2025年1月25日

目录

第一章	一些通用的数学概念和记号													
1.1	逻辑符号	0												
第二章	一致收敛性、函数项级数与函数族的基本运算	1												
2.1	逐点收敛性和一致收敛性	1												
	2.1.1 逐点收敛性	1												
第三章	附录	2												
3.1	$\mathbb{R}, \mathbb{R}^m, \mathbb{R}^\infty$ 的比较,皮亚诺曲线	2												
	3.1.1 约定的记号	2												
	$3.1.2$ $\mathbb{R}, \mathbb{R}^m, \mathbb{R}^\infty$ 的比较	3												
	3.1.3 皮亚诺曲线	6												
3.2	伯努利数与欧拉数	6												
	3.2.1 伯努利数	6												
	3.2.2 欧拉数	10												
3.3	欧拉-麦克劳林公式	10												
	3.3.1 伯努利多项式	10												
3.4	其他四种三角函数的泰勒/洛朗展开	11												
	$3.4.1 \cot x \dots \dots$	11												
	$3.4.2 \tan x \dots \dots$	12												
3.5	原函数初等性的判定方法	13												
	3.5.1 切比雪夫定理	13												
	3.5.2 刘维尔定理	13												
3.6	一些超越积分的特殊解法	13												

3.6.1	Direchlet 积分																	1	3

第一章 一些通用的数学概念和记号

1.1 逻辑符号

第二章 一致收敛性、函数项级数与函数族 的基本运算

在之前章节的讨论中,曾经涉及了级数一般项是函数的级数,也就是所谓的函数项级数。 在此之前,我们利用了所谓"逐点收敛",即对每一变量取值收敛。但是,一些例子中我 们发现这种收敛性并不具备很好的性质。

我们提出一致收敛性这一全新的收敛性,这一性质可以允许级数仅仅需要少量条件就可以拥有微分、积分上的良好性质

2.1 逐点收敛性和一致收敛性

2.1.1 逐点收敛性

定义 2.1.1: 逐点收敛性

考虑函数列 $f_n:X\to\mathbb{R}$. 如果在点 $x\in X$, $\{f_n(x),n\in\}$ 收敛,则称 $\{f_n(x),n\in\mathbb{N}\}$ 在点 x 收敛

使得 $\{f_n(x), n \in \mathbb{N}\}$ 收敛的点的集合称为收敛集。

 $\{f_n(x), n\in \mathbb{N}\}$ 在其收敛集上产生的极限 $f(x)=\lim_{n\to\infty}f_n(x)$ 称为极限函数,同时称 $\{f_n(x), n\in \mathbb{N}\}$ 逐点收敛于 f(x)

第三章 附录

这一部分中,对于正文中因为逻辑结构无法提及的部分,进行补充。包括特殊函数,有趣的数学概念,一些命题的全新解法,以及难以推导的公式证明可能使用复分析、实分析、泛函等超纲内容

3.1 $\mathbb{R}, \mathbb{R}^m, \mathbb{R}^\infty$ 的比较,皮亚诺曲线

3.1.1 约定的记号

本节中引入以下全新的记号:

1. X^Y

定义 3.1.1

$$X^Y:=\{f|f:Y\to X\}$$

即 Y 到 X 的全体映射的集合

 $2. X^{\infty}$

定义 3.1.2

 $X^{\infty}:=\{\{a_n\}|a_i\in X\}$

即元素为 X 中元素的全体点列的集合

可见, X^{∞} 就是 X^{Y} 在 $Y = \mathbb{N}$ 下的特例, 也就是 $X^{\infty} = X^{\mathbb{N}}$

3. $\mathcal{P}(A)$

定义 3.1.3

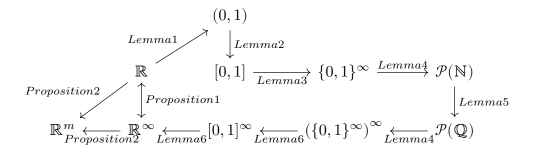
 $\mathcal{P}(A) = \{V | V \subseteq A\}$

即 A 的全体子集组成的集合

3.1.2 $\mathbb{R}, \mathbb{R}^m, \mathbb{R}^\infty$ 的比较

我们将证明: $Card\mathbb{R} = Card\mathbb{R}^m = Card\mathbb{R}^\infty$

我们的证明过程会按照此交换图顺序。



引理 3.1.1: 引理 1

 $Card\mathbb{R} = Card(0,1)$

证明: 考虑以下映射 $f(x) = \frac{1}{1+e^{-x}}$

这个函数显然单调增,所以是单射;满射通过单调性和 $\lim_{x \to -\infty} = 0$, $\lim_{x \to +\infty} = 1$ 可知

引理 3.1.2: 引理 2

Card(0,1) = Card[0,1]

证明: 考虑以下
$$[0,1] \to (0,1)$$
 映射 $f(x) = \begin{cases} \frac{1}{2}, x = 0 \\ \frac{1}{3}, x = 1 \\ \frac{1}{n+2}, x = \frac{1}{n}, n > 1 \\ x, x \neq 0, x \neq 1, x \neq \frac{1}{n}, n > 1 \end{cases}$ 显然,这个映射是一个 $[0,1]$ 到 $(0,1)$ 的双射

显然,这个映射是一个 [0,1] 到 (0,1) 的双射

这个引理证明中映射的构造采取了"希尔伯特的旅馆"的想法。这个想法是说:

如果有一个具有可数个房间并且已经满了的旅馆,我们希望在不赶走任意一个顾客的前 提下,将一个新的顾客安排进旅馆。我们可以让每个顾客都来到自己的下一个房间,而将新 的顾客安排在第一个房间。

用数学语言描述就是:如果有一个点列 $\{a_n\}$,我们希望在不舍弃任何一项下添加 m 项,我们只需要将原来的 a_i 迁移到 a_{i+m} ,而把新的项添加到现在空缺的前 m 项。

在证明过程中,我们采取的是点列 $\{\frac{1}{n}, n > 1\}$,将 0,1 迁移到这个序列内。

引理 3.1.3: 引理 3

 $Card[0,1] = Card\{0,1\}^{\infty}$

证明: 从第一章中关于进制的定理可知, $\forall a \in [0,1], \exists \{a_n\}, a_i \in \{0,1\}$,使得 $a = \sum\limits_{i=0}^{\infty} \frac{a_i}{2^i}$,且这一对应关系是双射的。

引理 3.1.4: 引理 4

 $Card\{0,1\}^S=Card\mathcal{P}(S)$

证明: 定义示性函数 $\chi_A: S \to \{0,1\}$ 。

$$\chi_A(x) = \begin{cases} 1, x \in A \\ \\ 0, x \in S - A \end{cases}$$

并定义映射 $\varphi: \mathcal{P}(S) \to \{0,1\}^S$

$$\varphi(A) := \chi_A$$

接下来证明 φ 是双射:

 φ 的单射性是显然的; 而对于满射性, $\forall f \in \{0,1\}^S$

令 $A = \{x | f(x) = 1\}$, 那么就有 $\chi_A = f$, 双射性得证

引理 3.1.5: 引理 5

合 A, B 若有 CardA = CardB, 那么有 $Card\mathcal{P}(A) = Card\mathcal{P}(B)$

证明: 设 CardA = CardB, 且 $A \rightarrow B$ 的双射是 f

那么我们构造: $g: \mathcal{P}(A) \to \mathcal{P}(B)$

$$g(X) := \{b|b = f(a), a \in X\}$$

接下来证明 g 是双射

先证明单射性。设 $X \neq Y$, 所以一定 $\exists a$, 只处于 X,Y 这两个集合中的一个

因为 f 是一个双射,所以 f(a) 只处于 g(X),g(Y) 这两个集合中的一个,所以 $g(X) \neq g(Y)$,单射性得证。

对于满射性,由f的满射性可知这是显然的。

引理 3.1.6: 引理 6

果 CardX = CardY, 那么 $CardX^Z = CardY^Z$

证明: 设 $X \rightarrow Y$ 的双射为 f

那么定义映射 $\varphi: X^Z \to Y^Z$

 $\varphi(g) = g \circ f$

 φ 的双射性是显然的。

命题 3.1.1. $Card\mathbb{R} = Card\mathbb{R}^{\infty}$

证明: 由引理 1,2,3 可知, $Card\mathbb{R} = Card\{0,1\}^{\infty}$

接下来,只需注意到两个事实: $Card(\{0,1\}^\infty)^\infty=Card\{0,1\}^\mathbb{Q}$,因为我们知道 $Card\mathbb{N}^2=Card\mathbb{Q}$,

并且注意到 $Card\mathbb{N} = Card\mathbb{Q}$, 再利用引理 4,5, 即得 $Card\mathbb{R} = Card(\{0,1\}^{\infty})^{\infty}$

接下来,我们利用引理 3 的结果: $Card[0,1] = Card\{0,1\}^{\infty}$,并且使用引理 6,我们即得:

 $Card\mathbb{R} = Card[0,1]^{\infty}$

随后,再次利用引理 6,以及引理 1,2 得到的结果: $Card\mathbb{R} = Card[0,1]$

我们至此就得到我们所需结果: $Card\mathbb{R} = Card\mathbb{R}^{\infty}$

命题 3.1.2. $Card\mathbb{R} = Card\mathbb{R}^m$

证明: 设 $R_1 = \{(a, 0, \dots) | a \in \mathbb{R}\}$

 $R_2 = \{(a_1, a_2, \cdots, a_m, \cdots) | a_i \in \mathbb{R} \}$

显然, $R_1 \subset R_2 \subset \mathbb{R}^{\infty}$

但是 $CardR_1=Card\mathbb{R}, CardR_2=Card\mathbb{R}^m, Card\mathbb{R}=Card\mathbb{R}^\infty,$ 那么一定有 $Card\mathbb{R}=Card\mathbb{R}^m$

3.1.3 皮亚诺曲线

3.2 伯努利数与欧拉数

在对泰勒公式的研究中,我们推到了标准指数函数 $\exp x$ 的级数展开,它的系数是极其容易推导的。

但是,如果我们考察其倒数,那么就变得相当难以推导:因为它的高阶导数一阶比一阶难以求得。

这一附录中我们反其道而行之,先假设系数,再利用其与指数函数乘积求出系数,从而提出了两个重要的数列:伯努利数和欧拉数。

特别地,由于三角函数的分析定义正是利用的指数函数,利用伯努利数和欧拉数可以求出很多之前难以求出的展开式。

3.2.1 伯努利数

1. 定义

定义 3.2.1: 伯努利数的级数定义

符合以下级数展开的数列称为伯努利数:

$$\frac{z}{e^z - 1} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{B_n}{n!} z^n \tag{3.1}$$

以上的定义十分简洁,但是难以计算。但是显然,借助 Taylor 级数我们可以推导出等价的递归定义:

定义 3.2.2: 伯努利数的递归定义

$$B_0 = 1, B_n = -\frac{1}{n+1} \sum_{k=0}^{n-1} \binom{n+1}{k} B_k$$
 (3.2)

证明: 利用级数定义中的展开式反推:

$$\begin{split} & \because (e^z-1)\left(\frac{z}{e^z-1}\right) = z \\ & \because z\left[\frac{1}{1!} + \frac{1}{2!}z + \ldots \cdots + \frac{1}{(n+1)!}z^n + R_1(z)\right] \left[B_0 + B_1z + \cdots + \frac{B_n}{n!}z^n + R_2(z)\right] = z \end{split}$$

对比常数项可知: $B_0=1$ 进一步,如果 n 大于 1,对比系数可得: $B_0 \cdot \frac{1}{(n+1)!} + B_1 \cdot \frac{1}{n!} + \cdots + B_k \cdot \frac{1}{k!} \cdot \frac{1}{(n-k)!} \cdots \frac{B_n}{n!} \cdot \frac{1}{1!} = 0$ 左右同乘 (n+1)!,得: $B_0 \cdot \frac{(n+1)!}{(n+1)! \cdot 0!} + B_1 \cdot \frac{(n+1)!}{n! \cdot 1!} + \cdots + B_k \frac{(n+1)!}{k! \cdot (n-k)!} + \cdots + B_n \cdot \frac{(n+1)!}{n! \cdot 1!} = 0$ $\Rightarrow \sum_{k=0}^n \binom{n+1}{k} B_k = 0$ $\Rightarrow \sum_{k=0}^{n-1} \binom{n+1}{k} B_k = -(n+1) B_n$ $\Rightarrow B_n = -\frac{1}{n+1} \sum_{k=0}^{n-1} \binom{n+1}{k} B_k$

2. 性质

① 除 1 外, 所有奇数项的伯努利数为 0

命题 3.2.1.
$$B_{2n+1} = \begin{cases} 0, n \geqslant 1 \\ -\frac{1}{2}, n = 0 \end{cases}$$

证明: 由前面的伯努利数定义可知, $f(z) = \frac{z}{e^z - 1}$ 在 $\mathbb{C} - \{0\}$ 上解析

考虑函数 $\phi(x) = \frac{f(z)}{z^2n+2}$ 的洛朗展开

$$\phi(z) = \frac{B_0}{0!} z^{-2n-2} + \dots + \frac{B_{2n+1}}{(2n+1)!} z^{-1} + \dots$$

$$\Rightarrow Res_{z=0}\phi(z) = \frac{B_{2n+1}}{(2n+1)!}$$

$$\Rightarrow \oint_C \phi(z) \mathrm{d}z = 2\pi i \cdot \frac{B_{2n+1}}{(2n+1)!}, 其中 C = \{|z| = 1\}$$

记上述积分为 I,做代换 $z=e^{i\theta}, \theta \in [0,2\pi]$

$$\begin{split} I &= \int_0^{2\pi} i e^{i\theta} \frac{e^{i\theta}}{e^{e^{i\theta}} - 1} e^{-(2n+2)i\theta} \mathrm{d}\theta \\ &= \int_0^{2\pi} \frac{e^{-2ni\theta}}{e^{e^{i\theta}} - 1} \mathrm{d}\theta \\ &= \int_0^{\pi} \frac{e^{-2ni\theta}}{e^{e^{i\theta}} - 1} \mathrm{d}\theta + \int_{\pi}^{2\pi} \frac{e^{-2ni\theta}}{e^{e^{i\theta}} - 1} \mathrm{d}\theta \\ &= \int_0^{\pi} \frac{e^{-2ni\theta}}{e^{e^{i\theta}} - 1} \mathrm{d}\theta + \int_{\pi}^{2\pi} \frac{e^{-2ni\theta}}{e^{e^{i\theta}} - 1} \mathrm{d}\theta \end{split}$$

作代换 $\alpha = \theta - \pi$, 并利用标准指数函数在虚轴的半个周期上变号, 得到:

$$= \int_0^{\pi} \frac{e^{-2ni\theta}}{e^{e^{i\theta}} - 1} d\theta + \int_0^{\pi} \frac{e^{-2ni\alpha + 2n\pi i}}{e^{-e^{i\alpha}} - 1} d\alpha$$

$$= \int_0^{\pi} -e^{-2ni\theta} = \begin{cases} 0, n \ge 0 \\ -\pi, n = 0 \end{cases}$$

$$\Rightarrow B_{2n+1} = \begin{cases} 0, n \geqslant 1 \\ -\frac{1}{2}, n = 0 \end{cases}$$

命题 3.2.2.
$$B_n = -n\zeta(1-n), n \ge 1$$

证明:黎曼 Zeta 函数的定义为;

$$\zeta(s) = \begin{cases} \sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k^s}, Re(s) > 1 \\ \frac{1}{1-2^{1-s}} \sum_{k=1}^{\infty} \frac{(-1)^{k+1}}{k^s}, 0 < Re(s) \leqslant 1 \\ 2^s \pi^{s-1} \sin\left(\frac{\pi s}{2}\right) \Gamma(1-s) \zeta(1-s), Re(s) \leqslant 0 \end{cases}$$

解析延拓过程可以参考《复分析笔记》

先考虑 n=2k+1, k>0 的情形,此时依 Zeta 函数定义, $\zeta(-2k)=0$,因为 $\sin(n\pi)=0$,命题成立。

而当
$$n=1$$
, $\zeta(0)=-\frac{1}{2}, B_1=-\frac{1}{2}$, 命题成立。

接下来考虑 n 为偶数的情形:

我们欲证
$$B_{2n} = -2n\zeta(1-2n)$$

$$\Rightarrow B_{2n} = -2n2^{1-2n}\pi^{-2n}\sin\left(\frac{\pi(1-2n)}{2}\right)\Gamma(2n)\zeta(2n)$$

考虑函数
$$f_n(z) = \frac{z^{-2n}}{e^z - 1}$$

$$=z^{-2n-1}\frac{z}{e^z-1}$$

$$= z^{-2n-1} \sum_{k=0}^{\infty} \frac{B_k}{k!} x^k$$

$$=\sum_{k=0}^{\infty} \frac{B_k}{k!} x^{k-2n-1}$$

对比-1 阶系数,得:

$$Res_{z=0}f_n(z) = \frac{B_{2n}}{(2n)!}$$

再考虑 $z = 2\pi ki$ 处的留数

$$Res_{z=2\pi ki}f_n(z) = \lim_{z\to 2\pi ni} \frac{z^{-2n}}{e^z-1}(z-2\pi ki)$$

$$= (2\pi ki)^{-2n} = (-1)^n (2\pi k)^{-2n}$$

记
$$C_N=\{|z|=(2N+1)\pi\}$$
, G_N 为 C_0,C_N 围成的区域

$$\therefore \int_{\partial G_N} f_n(z) = \int_{C_N} f_n(z) - \int_{C_0} f_n(z)$$

$$\overrightarrow{\text{m}} \ \int_{\partial G_N} = 2\pi i \sum_{k=-N}^N Res_{z=2\pi ki} f_n(z)$$

$$= 2\pi i \sum_{k=-N}^N (-1)^n (2\pi k)^{-2n}$$

$$= 4\pi i \sum_{k=1}^{N} (-1)^n (2\pi k)^{-2n}$$

接下来考察 $\int_{C_N} f_n(z)$, 因为在 $C_N \perp |\frac{1}{e^z-1}|$ 有界,而:

$$\int_{C_N} z^{-2n} = \int_{C_N} i e^{i\theta} N^{-2n} = O(N^{-2n})$$

所以
$$\int_{C_N} f_n(z) = O(N^{-2n})$$

再接下来考察 $\int_{C_0} f_n(z)$

$$\int_{C_0} f_n(z) = 2\pi i Res_{z=0} f_n(z) = \frac{2\pi i B_{2n}}{(2n)!}$$

$$\because \int_{\partial G_N} f_n(z) = \int_{C_N} f_n(z) - \int_{C_0} f_n(z)$$

$$\ \, :\! 4\pi i \sum_{k=1}^{N} (-1)^n (2\pi k)^{-2n} = O(N^{-2n}) - 2\pi i \frac{2\pi i B_{2n}}{(2n)!}$$

取
$$N \to +\infty$$
,那么 $\sum_{k=1}^{\infty} 2(-1)^n (2\pi k)^{-2n} = -\frac{B_{2n}}{(2n)!}$

$$\Rightarrow B_{2n} = (2n)! \sum_{k=1}^{\infty} 2(-1)^{n+1} (2\pi k)^{-2n}$$

$$\Rightarrow B_{2n} = (2n)! \frac{2(-1)^{n+1}}{(2\pi)^{2n}} \sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k^{2n}}$$

$$\Rightarrow B_{2n} = (2n)! \frac{2(-1)^{n+1}}{(2\pi)^{2n}} \zeta(2n)$$

$$\Rightarrow B_{2n} = 2n(-1)^{n+1}2^{1-2n}\pi^{-2n}\Gamma(2n)\zeta(2n)$$

只需注意到, $(-1)^{n+1} = -\sin\left(\frac{(1-2n)\pi}{2}\right)$,那么这一结果就是我们所证的命题。 \Box 这一证明的关键在于注意到 $\frac{z^{-2n}}{e^z-1}$ 在 0 处的留数与伯努利数有关,而其他奇点处的

留数之和与自然数负幂求和有关,从而联系了伯努利数和 Zeta 函数。

③ 伯努利数偶数项相互交错

命题 3.2.3.
$$B_{4k} < 0, B_{4k+2} > 0, k \geqslant 1$$

证明: 我们利用之前命题中的结果 $B_{2n}=(2n)! \frac{2(-1)^{n+1}}{(2\pi)^{2n}} \zeta(2n)$

当 n 分别为 2k, 2k+1 时:

$$B_{4k} = (4k)! \frac{2(-1)^{2k+1}}{(2\pi)^{4k}} \zeta(4k) = -(4k)! \frac{2}{(2\pi)^{4k}} \zeta(4k)$$

$$B_{4k+2} = (4k+2)! \frac{2(-1)^{2k+2}}{(2\pi)^{4k+2}} \zeta(4k+2) = (4k+2)! \frac{2}{(2\pi)^{4k+2}} \zeta(4k+2)$$

而 Zeta 函数对于全体正整数取正值,命题得证。

④ 从 B₆ 开始, 伯努利数的绝对值依次递增

命题 3.2.4.
$$|B_{2k}| < |B_{2k+2}|, k \geqslant 3$$

证明: 在之前的命题中,我们证明了: $\Rightarrow B_{2n} = (2n)! \frac{2(-1)^{n+1}}{(2\pi)^{2n}} \zeta(2n)$

$$\begin{split} & : |B_{2k}| = (2k)! \frac{2}{(2\pi)^{2k}} \zeta(2k) \\ & |B_{2k+2}| = (2k+2)! \frac{2}{(2\pi)^{2k+2}} \zeta(2k+2) \\ & \ \, \text{两者作差}, \ |B_{2k+2}| - |B_{2k}| \\ & = 2 \frac{(2k+2)! \zeta(2k+2) - (2k)! \zeta(2k)(2\pi)^2}{(2\pi)^{2k+2}} \\ & \ \, \text{因为当} \ s > 1, s \in \mathbb{N}_+ \ \text{时}, \ \zeta(s) \ \text{单调递减且} \ \lim_{s \to \infty} \zeta(s) = 1 \\ & \ \, \text{我们计算得} \ \zeta(6) = \frac{\pi^2}{945}, \ \text{所以可以作估计:} \ \zeta(2k+2) > 1, \zeta(2k) < \frac{\pi^2}{945} \\ & \ \, : (2k+2)! \zeta(2k+2) - (2k)! \zeta(2k)(2\pi)^2 \\ & > (2k+2)! - (2k)! \cdot 4\pi^2 \frac{\pi^6}{945} \\ & = \left((2k+2)(2k+1) - 4\pi^2 \frac{\pi^6}{945}\right)(2k)! > 0 \end{split}$$

⑤ 自然幂指数和的通式

命题 3.2.5.
$$S_p(n)=\sum\limits_{k=1}^n k^p=\frac{1}{p+1}\sum\limits_{i=0}^p (-1)^iB_i\binom{p+1}{i}n^{p+1-i}$$
证明: 明天再说,累了

3.2.2 欧拉数

3.3 欧拉-麦克劳林公式

我们直观上会认为,一个连续的级数和应该可以用这一整数区间的积分来大致模拟。一些结果也的确呈现了这个特征,比如以下有关调和级数的命题:

$$\sum_{n=1}^{x} \frac{1}{n} = \int_{1}^{x} \frac{1}{t} dt + o(1)$$

特别地,其中的余项有 $o(1) \to \varepsilon, \varepsilon$ 为欧拉常数.

我们对这里的余项做探讨,探究何时可以积分和求和的差值为常数阶,以及这一余项大小如何。

3.3.1 伯努利多项式

1. 定义

定义 3.3.1: 伯努利多项式的级数定义

满足以下级数的函数族 $B_n(x)$ 称为伯努利多项式

$$\frac{ze^{xz}}{e^z - 1} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{B_n(x)}{n!} z^n$$
 (3.3)

2. 性质

1

命题 **3.3.1.**
$$B_n(0) = B_n, B_n(1) = (-1)^n B_n$$

证明: 在伯努利多项式的定义中分别代入 0.1:

$$\frac{z}{e^z - 1} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{B_n(0)}{n!}$$

对比伯努利数的定义即得 $B_n(0) = B_n$

$$\frac{ze^z}{e^z - 1} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{B_n(1)}{n!} z^n$$

$$\Rightarrow \frac{z}{1 - e^{-z}} = \frac{-z}{e^{-z} - 1} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{B_n}{n!} z^n$$

定理 3.3.1: 欧拉-麦克劳林公式

假设 f(x) 无穷阶可导,那么:

$$\sum_{a \le n < b} f(n) = \int_a^b f(x) dx + \sum_{k=1}^\infty \frac{B_k}{k!} f^{(k-1)}(x) \Big|_a^b + (-1)^m \int_a^b \frac{B_m(x)}{m!} f^{(m)}(x) dx \qquad (3.4)$$

3.4 其他四种三角函数的泰勒/洛朗展开

$3.4.1 \cot x$

借助伯努利数或者 Gamma 函数,分别可以将余切分解为两种形式

定理 3.4.1: 余切函数的洛朗展开

$$\cot x = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{2(-1)^n B_{2n}(2x)^{2n-1}}{(2n)!}$$
(3.5)

这一展开是 $\cot x$ 的洛朗展开而非泰勒展开,因为 $\cot x \sim \frac{1}{x}, x \to 0$,在 0 处不解析

证明: 依余切函数定义: $\cot x = \frac{i(e^{ix} + e^{-ix})}{e^{ix} - e^{-ix}}$

$$=i\frac{e^{2ix}+1}{e^{2ix}-1}$$

$$=i\left(1+\frac{2}{e^{2ix}-1}\right)$$
 再利用伯努利数的级数定义:
$$\cot x=i+2i\cdot\frac{1}{2ix}\sum_{n=0}^{\infty}\frac{B_{n}(2ix)^{n}}{n!}$$

$$\cot x=i+2i\sum_{n=0}^{\infty}\frac{B_{n}(2ix)^{n-1}}{n!}$$
 因为伯努利数的奇数项只有 $B_{1}=-\frac{1}{2}$,其余全为 0,故:
$$\cot x=i+2i\left(\sum_{n=0}^{\infty}\frac{B_{2}n(2ix)^{2}n-1}{2n!}-\frac{1}{2}\right)$$

$$=\sum_{n=0}^{\infty}\frac{2B_{2n}(i)^{2n}(2x)^{2n-1}}{2n!}=\sum_{n=0}^{\infty}\frac{2(-1)^{n}B_{2n}(2x)^{2n-1}}{(2n)!}$$

定理 3.4.2: 余切函数的第二种级数展开

$$\cot z = \frac{1}{z} + \sum_{n=0}^{\infty} \left(\frac{1}{z - n\pi} + \frac{1}{z + n\pi} \right)$$
 (3.6)

证明: 利用正弦函数的无穷乘积展开式:

$$\sin \pi z = \pi z \prod_{n=1}^{\infty} \left(1 - \frac{z^2}{n^2}\right)$$
 将 πz 移至左侧并取对数,得:

$$\ln \tfrac{\sin \pi z}{\pi z} = \sum_{n=1}^{\infty} \ln \left(1 - \tfrac{z^2}{n^2}\right)$$

$$\frac{\pi z}{\sin \pi z} \left(\frac{\cos \pi z}{z} - \frac{\sin \pi z}{\pi z^2} \right) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{-2z}{n^2 (1 - \frac{z^2}{n^2})}$$

$$\pi \cot \pi z = \frac{1}{z} + \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{1}{z-n} + \frac{1}{z+n} \right)$$

$$\Rightarrow \cot \pi z = \frac{1}{\pi z} + \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{1}{\pi z - \pi n} + \frac{1}{\pi z + \pi n} \right)$$

$$\Rightarrow \cot z = \frac{1}{z} + \sum_{n=0}^{\infty} \left(\frac{1}{z - n\pi} + \frac{1}{z + n\pi} \right)$$

这一证明的注意力很强,其整体思路是:将 cot 转换为 cos 和 sin 的除法,再利用正弦函 数的导数,构造相应的对数除式,而恰好注意到, $\sin z$ 的无穷乘积展开正适合构造对数求和。

3.4.2 $\tan x$

定理 3.4.3: 正切函数的 Taylor 展开

$$\tan x = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1} 2^{2n} (2^{2n} - 1) B_{2n}}{(2n)!} x^{2n-1}$$
(3.7)

证明: 注意到: $\cot x = -2 \cot 2x + \cot x$

因为:
$$-2\cot 2x + \cot x = -2\frac{\cos 2x}{\sin 2x} + \frac{\cos x}{\sin x}$$

$$= -\frac{\cos^2 x - \sin^2 x}{\sin x \cos x} + \frac{\cos x}{\sin x}$$

$$= \frac{\sin^2 x - \cos^2 x}{\sin x \cos x} + \frac{\cos^2 x}{\sin x \cos x}$$

$$= \frac{\sin^2 x}{\sin x \cos x}$$

$$= \frac{\sin x}{\cos x} = \cot x$$

$$\therefore \cot x = -2\sum_{n=0}^{\infty} \frac{2(-1)^n B_{2n}(4x)^{2n-1}}{(2n)!} + \sum_{n=0}^{\infty} \frac{2(-1)^n B_{2n}(2x)^{2n-1}}{(2n)!}$$

$$= -\sum_{n=0}^{\infty} \frac{2(-1)^n B_{2n}(1-2^{2n})(2x)^{2n-1}}{(2n)!}$$

$$= \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1} B_{2n} 2^{2n} (2^{2n} - 1) x^{2n-1}}{(2n)!}$$
又当 $n = 0$ 时一般项为 0 ,
$$\cot x = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1} 2^{2n} (2^{2n} - 1) B_{2n}}{(2n)!} x^{2n-1}$$
□ 证明: 怎么开始套娃了(恼)

3.5 原函数初等性的判定方法

3.5.1 切比雪夫定理

定理 3.5.1: 切比雪夫定理

设 $m, n, p \in \mathbb{Q} - \{0\}$, 那么以下积分

$$\int x^m (a+bx^n)^p \mathrm{d}x \tag{3.8}$$

初等的充要条件是: $p, \frac{m+1}{n}, \frac{m+1}{n} + p$ 中至少有一个为整数

3.5.2 刘维尔定理

3.6 一些超越积分的特殊解法

3.6.1 Direchlet 积分