

Euler-Maclaurin 公式及其简单应用

王尔卓 强基数学 2101

2023 年 7 月 8 日

摘要

本文主要介绍贝努利多项式、贝努利数的一些性质以及欧拉麦克劳林公式的应用。

目录

1	Bernoulli 数与 Bernoulli 多项式	2
1.1	递推公式	2
1.2	奇数点取值	2
1.3	Bernoulli 多项式	3
2	Euler-Maclaurin 公式	5
3	调和级数部分和估计	6
4	Riemann Zeta 函数的延拓	7
4.1	延拓的手段	7
4.2	平凡零点的判定	8

1 Bernoulli 数与 Bernoulli 多项式

1.1 递推公式

考虑函数

$$f(x) = \begin{cases} \frac{e^x - 1}{x} & x \neq 1 \\ 1 & x = 1 \end{cases}$$

其在 \mathbb{R} 上有幂级数展开,

$$f(x) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{(n+1)!}$$

且首项不为 0, 因此 $\frac{1}{f(x)}$ 在 0 的某个邻域内也有幂级数展开, 设为:

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{B_n}{n!} x^n$$

我们将 B_n 称为 *Bernoulli* 数

Bernoulli 数有如下递推公式: $B_0 = 1, B_1 = -\frac{1}{2},$

$$B_n = \sum_{j=0}^n \binom{n}{j} B_j \quad (1)$$

证明. 由定义:

$$\begin{aligned} x &= \left(\sum_{n=0}^{\infty} \frac{B_n}{n!} x^n \right) \left(\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{n!} \right) \\ &= \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{n!} + \sum_{n=2}^{\infty} \sum_{i+j=n} \frac{B_i}{i!} \frac{x^{i+j}}{j!} \\ &= \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{n!} + \sum_{n=2}^{\infty} \sum_{i+j=n} \frac{B_i}{n!} \binom{n}{i} x^n \end{aligned}$$

比较两端系数得到:

$$B_n = \sum_{j=0}^n \binom{n}{j} B_j$$

□

1.2 奇数点取值

令

$$g(x) = \frac{x}{e^x - 1}$$

$$g(x) - g(-x) = \frac{x}{e^x - 1} - \frac{-x}{e^{-x} - 1} = -x$$

因此

$$g(x) + \frac{x}{2}$$

为偶函数, 进而

$$\left(\frac{1}{f(x)}\right)^{(3)}$$

为奇函数, 从而

$$B_{2n+1} = 0 \quad \forall n \in \mathbb{Z}_{>0}$$

1.3 Bernoulli 多项式

我们再给出 *Bernoulli* 多项式的定义:

$B_n(x)$ 以 1 为周期

$$B_0(x) = 1, \forall x \in [0, 1)$$

$$B'_{n+1}(x) = (n+1)B_n(x) \quad \forall n \geq 0$$

$$\int_0^1 B_n(x) dx = 0 \quad \forall n \geq 1$$

则在 $t = 0$ 的某个去心邻域内有:

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{B_n(x)}{n!} t^n \quad \text{收敛于} \quad \frac{te^{tx}}{e^t - 1} \quad \forall x \in [0, 1) \quad (2)$$

证明. 计算易得:

$$B_1(x) = \{x\} - \frac{1}{2}$$

$$B_2(x) = \{x\}^2 - \{x\} + \frac{1}{6}$$

$$B_3(x) = \{x\}^3 - \frac{2}{3}\{x\}^2 + \frac{1}{2}\{x\}$$

我们想归纳证明:

$$B_n(x) = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} B_k(0) \{x\}^{n-k} \quad (3)$$

假设对所有 $\leq n$ 的数成立, 则对 $n+1$ 有

$$B'_{n+1}(x) = (n+1) \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} B_k(0) \{x\}^{n-k}$$

对上式在 0 到 x 上积分有:

$$\begin{aligned} B_{n+1}(x) - B_{n+1}(0) &= \int_0^x (n+1)B_n(x) \\ &= \sum_{k=0}^n (n+1) \frac{n!}{k!(n-k)!} B_k(0) \{x\}^{n-k+1} \frac{1}{n-k+1} \\ &= \sum_{k=0}^n B_k(0) \binom{n+1}{k} \{x\}^{n-k+1} \end{aligned} \quad (4)$$

进而：

$$B_{n+1}(x) = \sum_{k=0}^{n+1} B_k(0) \binom{n+1}{k} \{x\}^{n-k+1}$$

其次我们想证明：

$$|B_n(0)| \leq n! \quad (5)$$

(3) 式在 0 到 1 上积分有：

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

从而：

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

我们对 (5) 采用归纳法，不难验证 $n = 1, 2, 3$ 时结论成立，假设对所有 $\leq n-1$ 的数成立，则对 n 有

$$\begin{aligned} |(n+1)B_n(0)| &= \left| \sum_{k=0}^{n-1} -\binom{n+1}{k} B_k(0) \right| \leq 1 + \sum_{k=1}^{n-1} \binom{n+1}{k} k! \\ &\leq 1 + (n+1)! \sum_{k=2}^n \frac{1}{k!} \\ &\leq 1 + (n+1)!(e-2) \leq (n+1)! \end{aligned}$$

进而：

$$|B_n(0)| \leq n!$$

通过上面的结论我们进一步归纳证明：

$$|B_n(x)| \leq n \times n! \quad (6)$$

$n = 1, 2, 3$ 显然成立，假设对所有 $\leq n$ 的数成立，由 (4)

$$|B_{n+1}(x)| \leq (n+1)! + (n+1)n \times n! \leq (n+1)(n+1)!$$

有了上述对 Bernoulli 数和 Bernoulli 多项式的上界估计，我们来证明原命题，考虑任意的 $|t| \leq \frac{1}{2}$ ，由 Weierstrass 判别法，

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{B_n(x)}{n!} t^n$$

在 $x \in \mathbb{R}$ 上一致收敛，因此可以逐项积分，设和函数为 $f(x)$

又因为

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{B'_n(x)}{n!} t^n = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n B_{n-1}(x)}{n!} t^n = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{B_n(x)}{n!} t^{n+1}$$

因此可以逐项求导, 且

$$f'(x) = tf(x)$$

解微分方程组可知:

$$f(x) = e^{tx}g(t)$$

两端对 x 在 0 到 1 上积分有:

$$g(t)h(t) = \int_0^1 f(x)dx = \int_0^1 \sum_{n=0}^{\infty} \frac{B_n(x)}{n!} t^n = \sum_{n=0}^{\infty} \int_0^1 \frac{B_n(x)}{n!} t^n = 1$$

$$h(t) = \begin{cases} \frac{e^t - 1}{t} & t \neq 0 \\ 1 & t = 0 \end{cases}$$

因此

$$f(x) = \begin{cases} \frac{te^{tx}}{e^t - 1} & \forall t \in [-\frac{1}{2}, 0) \cup (0, \frac{1}{2}] \\ 1 & t = 1 \end{cases} \quad (7)$$

□

在 (7) 中令 $x = 0$ 可以得到多项式满足

$$B_n(0) = B_n$$

其中 B_n 为 Bernoulli 数

2 Euler-Maclaurin 公式

$a, b \in \mathbb{Z}$, $f \in C^{k+1}([a, b])$, $k \in \mathbb{Z}_{\geq 0}$, 则

$$\begin{aligned} \sum_{a < n \leq b} f(n) &= \int_a^b f(x)dx + \sum_{j=1}^{k+1} (-1)^j \frac{B_j}{j!} (f^{(j-1)}(a) - f^{(j-1)}(b)) \\ &\quad + \frac{(-1)^k}{(k+1)!} \int_a^b B_{k+1}(x) f^{(k+1)}(x)dx \end{aligned} \quad (8)$$

证明. 由欧拉求和公式, 并不断分部积分

$$\begin{aligned}
\sum_{a < n \leq b} f(n) &= \int_a^b f(x) dx + \int_a^b f'(x) B_1(x) dx + (f(a) - f(b)) B_1(0) \\
&= \int_a^b f(x) dx - \frac{1}{2} \int_a^b B_2(x) f^{(2)}(x) dx + (f(a) - f(b)) B_1(0) \\
&\quad + \frac{1}{2} (f'(b) - f'(a)) B_2(0) \\
&= \int_a^b f(x) dx - \frac{1}{2} \left(\frac{B_3(b) f^{(2)}(b) - B_3(a) f^{(2)}(a)}{3} - \int_a^b \frac{B_3(x)}{3} f^{(3)}(x) dx \right) \\
&\quad + (f(a) - f(b)) B_1(0) + \frac{1}{2} (f'(b) - f'(a)) B_2(0) \\
&= \cdots = \int_a^b f(x) dx + \sum_{j=1}^{k+1} (-1)^j \frac{B_j}{j!} (f^{(j-1)}(a) - f^{(j-1)}(b)) \\
&\quad + \frac{(-1)^k}{(k+1)!} \int_a^b B_{k+1}(x) f^{(k+1)}(x) dx
\end{aligned}$$

□

3 调和级数部分和估计

证明当 $N \geq 10$ 时, 存在 $\theta \in [0, 1]$, 使得:

$$\sum_{n \leq N} \frac{1}{n} = \log N + \gamma + \frac{1}{2N} - \frac{1}{2N^2} + \frac{\theta}{60N^4} \quad (9)$$

证明. 令

$$f(x) = \frac{1}{x}$$

, 由欧拉麦克劳林公式:

$$\begin{aligned}
\sum_{1 \leq n \leq N} \frac{1}{n} &= 1 + \log N + \frac{1}{2} \left(\frac{1}{N} - 1 \right) - \frac{1}{12} \left(\frac{1}{N^2} - 1 \right) + \frac{1}{120} \left(\frac{1}{N^4} - 1 \right) \\
&\quad + \int_1^N -\frac{1}{x^5} B_4(x) dx \\
&= 1 + \log N + \frac{1}{2} \left(\frac{1}{N} - 1 \right) - \frac{1}{12} \left(\frac{1}{N^2} - 1 \right) + \frac{1}{120} \left(\frac{1}{N^4} - 1 \right) \\
&\quad + \int_1^{+\infty} -\frac{1}{x^5} B_4(x) dx + \int_N^{+\infty} \frac{1}{x^5} B_4(x) dx \\
&= 1 + \log N + \frac{1}{2} \left(\frac{1}{N} - 1 \right) - \frac{1}{12} \left(\frac{1}{N^2} - 1 \right) + \frac{1}{120} \left(\frac{1}{N^4} - 1 \right) \\
&\quad + \int_1^{+\infty} -\frac{1}{x^5} B_4(x) dx + \int_N^{+\infty} \frac{1}{x^5} (\{x\}^4 - 2\{x\}^3 + \{x\}^2 - \frac{1}{30}) dx \\
&= \log N + \frac{1}{2N} - \frac{1}{12N^2} + \frac{69}{120} + \int_1^{+\infty} -\frac{1}{x^5} B_4(x) dx + \int_N^{+\infty} \frac{1}{x^5} (\{x\}^4 - 2\{x\}^3 + \{x\}^2) dx
\end{aligned}$$

又因为

$$\begin{aligned} 0 &\leq \int_N^{+\infty} \frac{1}{x^5} (\{x\}^4 - 2\{x\}^3 + \{x\}^2) dx = \sum_{n=N}^{+\infty} \int_n^{n+1} \frac{\{x\}^2 (\{x\} - 1)^2}{x^5} dx \\ &\leq \sum_{n=N}^{+\infty} \frac{1}{30n^5} \end{aligned}$$

考虑当 $x \geq 10$ 时

$$\begin{aligned} g(x) &= x((x+1)^4 - x^4) - 2(x+1)^4 \\ &= 2x^4 - 2x^3 - 8x^2 - 7x - 2 \geq 0 \end{aligned}$$

因此

$$\frac{1}{x^5} \leq \frac{1}{2} \left(\frac{1}{x^4} - \frac{1}{(x+1)^4} \right) \quad (10)$$

由 (10), 当 $N \geq 10$ 时

$$\sum_{n=N}^{+\infty} \frac{1}{30n^5} \leq \sum_{n=N}^{+\infty} \frac{1}{60} \left(\frac{1}{n^4} - \frac{1}{(n+1)^4} \right) \leq \frac{1}{60N^4} \quad (11)$$

因此当 $N \geq 10$ 时, 存在 $\theta \in [0, 1]$, 使得:

$$\int_N^{+\infty} \frac{1}{x^5} (\{x\}^4 - 2\{x\}^3 + \{x\}^2) dx = \frac{\theta}{60N^4}$$

同时不难看出:

$$\frac{69}{120} + \int_1^{+\infty} -\frac{1}{x^5} B_4(x) dx = \gamma$$

其中 γ 为欧拉常数

因此我们得到: 当 $N \geq 10$ 时, 存在 $\theta \in [0, 1]$, 使得:

$$\sum_{n \leq N} \frac{1}{n} = \log N + \gamma + \frac{1}{2N} - \frac{1}{12N^2} + \frac{\theta}{60N^4} \quad (12)$$

□

4 Riemann Zeta 函数的延拓

4.1 延拓的手段

$$k \in \mathbb{Z}_{>0}, \forall s > 1$$

$$\zeta(s) = \frac{1}{s-1} + \frac{1}{2} + \sum_{j=2}^{k+1} \binom{s+j-2}{j-1} \frac{B_j(0)}{j} - \binom{s+k}{k+1} \int_1^{+\infty} \frac{B_{j+1}(x)}{x^{k+s+1}} dx \quad (13)$$

并由此说明可以将 ζ 函数延拓为 $\mathbb{R} \setminus \{1\}$ 上的函数

证明. 设

$$f(x) = \frac{1}{x^s} \quad \forall s > 1$$

对 $f(x)$ 求 k 阶导数:

$$f^{(k)}(x) = (-1)^k \binom{s+k-1}{k} k! x^{-(s+k)} \quad \forall k \in \mathbb{Z}_{>0}$$

对 $f(x)$ 应用欧拉麦克劳林公式:

$$\begin{aligned} \sum_{n \leq N} \frac{1}{n^s} &= 1 + \sum_{1 < n \leq N} \frac{1}{n^s} = 1 + \int_1^N \frac{1}{x^s} dx + \frac{1}{2} \left(\frac{1}{N^s} - 1 \right) \\ &+ \sum_{j=2}^{k+1} (-1)^j \frac{B_j(0)}{j!} (j-1)! \binom{s+j-2}{j-1} (-1)^{(j-1)} \left(\frac{1}{N^s} - 1 \right) \\ &+ \int_1^N (-1)^k \frac{1}{(k+1)!} B_{k+1}(x) (-1)^{(k+1)} (k+1)! \binom{s+k}{k+1} x^{-(s+k+1)} dx \\ &= \frac{1}{s-1} + \frac{1}{2} - \frac{1}{(s-1)N^{s-1}} + \sum_{j=2}^{k+1} \frac{B_j(0)}{j} \binom{s+j-2}{j-1} \left(1 - \frac{1}{N^s} \right) \\ &- \int_1^N B_{k+1}(x) \binom{s+k}{k+1} x^{-(s+k+1)} dx \end{aligned}$$

令 $n \rightarrow \infty$ 有:

$$\zeta(s) = \frac{1}{s-1} + \frac{1}{2} + \sum_{j=2}^{k+1} \binom{s+j-2}{j-1} \frac{B_j(0)}{j} - \binom{s+k}{k+1} \int_1^{+\infty} \frac{B_{j+1}(x)}{x^{k+s+1}} dx \quad (14)$$

根据 *Bernoulli* 多项式的周期性, 由 *Dirchlet* 判别法, 右端

$$\int_1^{+\infty} \frac{B_{j+1}(x)}{x^{k+s+1}} dx$$

在 $s+k > -1$ 均收敛, 由 k 的任意性, 可将 ζ 函数延拓为 $\mathbb{R} \setminus \{1\}$ 上的函数

4.2 平凡零点的判定

在上述 ζ 函数的延拓中, 试证明全体负偶数点取值为 0, 即

□

$$\zeta(-2n) = 0 \quad \forall n \in \mathbb{Z}_{>0}$$

证明. 取 $k = 2n + 1$, 应用 (1) 式以及 $B_{2n+1} = 0 \quad \forall n \in \mathbb{Z}_{>0}$ 我们得到:

$$\begin{aligned}
 \zeta(-2n) &= \frac{1}{-2n-1} + \frac{1}{2} + \sum_{j=2}^{2n+2} \binom{-2n-2+j}{j-1} \frac{B_j}{j} \\
 &= -\frac{1}{2n+1} + \frac{1}{2} + \sum_{j=2}^{2n+2} \frac{1}{2n+1} \binom{2n+1}{j} (-1)^{(j-1)} B_j \\
 &= -\frac{1}{2n+1} + \frac{1}{2} - \frac{1}{2n+1} \sum_{j=2}^{2n+1} \binom{2n+1}{j} B_j \\
 &= -\frac{1}{2n+1} + \frac{1}{2} - \frac{1}{2n+1} (B_{2n+1} - B_0 - (2n+1)B_1) \\
 &= 0
 \end{aligned}$$

□