# 0.1 估计和式的常用方法

#### 0.1.1 和式放缩成积分

#### 命题 0.1

设 f 在 (0,1) 单调且  $\int_0^1 f(x) dx$  收敛, 则

$$\lim_{n \to \infty} \frac{1}{n} \sum_{k=1}^{n-1} f\left(\frac{k}{n}\right) = \int_0^1 f(x) dx.$$

证明 不妨设 f 递减,则一方面,我们有

$$\frac{1}{n} \sum_{k=1}^{n-1} f\left(\frac{k}{n}\right) \geqslant \sum_{k=1}^{n-1} \int_{\frac{k}{n}}^{\frac{k+1}{n}} f(x) \, dx = \int_{\frac{1}{n}}^{1} f(x) \, dx.$$

<math> <math>

$$\lim_{n \to \infty} \frac{1}{n} \sum_{k=1}^{n-1} f\left(\frac{k}{n}\right) \geqslant \int_0^1 f(x) \, dx.$$

另一方面, 我们有

$$\frac{1}{n} \sum_{k=1}^{n-1} f\left(\frac{k}{n}\right) \leqslant \sum_{k=1}^{n-1} \int_{\frac{k-1}{n}}^{\frac{k}{n}} f(x) \, dx = \int_{0}^{1-\frac{1}{n}} f(x) \, dx.$$

<math> <math>

$$\lim_{n \to \infty} \frac{1}{n} \sum_{k=1}^{n-1} f\left(\frac{k}{n}\right) \leqslant \int_0^1 f(x) \, dx.$$

故

$$\lim_{n \to \infty} \frac{1}{n} \sum_{k=1}^{n-1} f\left(\frac{k}{n}\right) = \int_0^1 f(x) \, dx.$$

#### 0.1.2 强行替换(拟合法)和凑定积分

例题 0.1 计算

$$\lim_{n\to\infty}\sum_{i=1}^n\frac{1}{n+\frac{i^2+1}{n}}.$$

室记 证明的想法要么是凑定积分定义.要么强行替换为自己熟悉的结构(拟合法),无需猜测放缩手段. 注 注意定积分定义是任意划分任意取点,而不只是等分取端点.

解 解法一:注意到

$$\frac{i}{n} < \frac{\sqrt{i^2 + 1}}{n} < \frac{i + 1}{n}, i = 1, 2, \dots, n,$$

于是由定积分定义有

$$\lim_{n \to \infty} \sum_{i=1}^{n} \frac{1}{n + \frac{i^2 + 1}{n}} = \lim_{n \to \infty} \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} \frac{1}{1 + \left(\frac{\sqrt{i^2 + 1}}{n}\right)^2} = \int_0^1 \frac{1}{1 + x^2} dx = \frac{\pi}{4}.$$

解法二:注意到

$$0 \le \left| \sum_{i=1}^{n} \frac{1}{n + \frac{i^2 + 1}{n}} - \sum_{i=1}^{n} \frac{1}{n + \frac{i^2}{n}} \right| \le \sum_{i=1}^{n} \frac{1}{n \left(n + \frac{i^2 + 1}{n}\right) \left(n + \frac{i^2}{n}\right)} \le \sum_{i=1}^{n} \frac{1}{n^3} = \frac{1}{n^2} \to 0, n \to \infty,$$

1

故

$$\lim_{n \to \infty} \sum_{i=1}^{n} \frac{1}{n + \frac{i^2 + 1}{n}} = \lim_{n \to \infty} \sum_{i=1}^{n} \frac{1}{n + \frac{i^2}{n}} = \lim_{n \to \infty} \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} \frac{1}{1 + \frac{i^2}{n^2}} = \int_{0}^{1} \frac{1}{1 + x^2} dx = \frac{\pi}{4}.$$

例题 0.2 计算

$$\lim_{n \to \infty} \sum_{i=1}^{2n} \frac{i+4}{n^2 + \frac{1}{i}} \sin^4 \frac{\pi i}{n}.$$

证明 注意到

$$\left| \sum_{i=1}^{2n} \frac{i+4}{n^2 + \frac{1}{i}} \sin^4 \frac{\pi i}{n} - \sum_{i=1}^{2n} \frac{i}{n^2} \sin^4 \frac{\pi i}{n} \right| = \left| \sum_{i=1}^{2n} \left( \frac{i+4}{n^2 + \frac{1}{i}} - \frac{i}{n^2} \right) \sin^4 \frac{\pi i}{n} \right|$$

$$\leq \sum_{i=1}^{2n} \frac{4n^2 - 1}{n^2 \left( n^2 + \frac{1}{i} \right)} \leq \sum_{i=1}^{2n} \frac{4n^2 - 1}{n^4} = \frac{2n(4n^2 - 1)}{n^4},$$

于是

$$0 \leqslant \lim_{n \to \infty} \left| \sum_{i=1}^{2n} \frac{i+4}{n^2 + \frac{1}{i}} \sin^4 \frac{\pi i}{n} - \sum_{i=1}^{2n} \frac{i}{n^2} \sin^4 \frac{\pi i}{n} \right| \leqslant \lim_{n \to \infty} \frac{2n(4n^2 - 1)}{n^4} = 0.$$

因此

$$\lim_{n \to \infty} \sum_{i=1}^{2n} \frac{i+4}{n^2 + \frac{1}{i}} \sin^4 \frac{\pi i}{n} = \lim_{n \to \infty} \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{2n} \frac{i}{n} \sin^4 \frac{\pi i}{n}$$

$$= \int_0^2 x \sin^4 \pi x dx = \frac{\text{Imps}}{x^2 + 2 - y} \int_0^2 (2 - y) \sin^4 \pi (2 - y) dy$$

$$= \int_0^2 (2 - y) \sin^4 \pi y dy = \int_0^2 \sin^4 \pi x dx = \frac{1}{\pi} \int_0^{2\pi} \sin^4 x dx$$

$$= \frac{4}{\pi} \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^4 x dx = \frac{4}{\pi} \cdot \frac{3!!}{4!!} \cdot \frac{\pi}{2} = \frac{3}{4}.$$

#### 0.1.3 和式内部对 n 可求极限 (极限号与求和号可换序)

当和式内部对  $\mathbf{n}$  可求极限时, 极限号与求和号可以换序.(当和式内部对  $\mathbf{n}$  求极限是  $\frac{\infty}{\infty}$  或  $\frac{0}{0}$  等都不能换序) 本质上就是**控制收敛定理**的应用.

注 不能按照极限号与求和号可换序的想法书写过程, 应该利用不等式放缩、夹逼准则和上下极限进行严谨地书写证明.

例题 0.3 求极限

$$\lim_{n \to +\infty} \sum_{k=0}^{n} \frac{\cos \sqrt{\frac{k}{n}}}{2^{k}}.$$

笔记 求这种前 n 项和关于 n 的极限 (n 既和求和号上限有关, 又和通项有关) 的思路是: 先假设极限存在 (这里极限号内是数列不是级数, 所以这里是数列收敛). 于是由数列收敛的柯西收敛准则可知, 对  $\forall \varepsilon > 0$ , 存在  $N_0 \in \mathbb{N}_+$ , 使得对  $\forall n > N_0$ , 都有

$$\varepsilon > \left| \sum_{k=0}^{n} \frac{\cos \sqrt{\frac{k}{n}}}{2^{k}} - \sum_{k=0}^{N_{0}+1} \frac{\cos \sqrt{\frac{k}{N_{0}+1}}}{2^{k}} \right| = \left| \sum_{k>N_{0}}^{n} \frac{\cos \sqrt{\frac{k}{n}}}{2^{k}} + \sum_{k=0}^{N_{0}+1} \frac{\cos \sqrt{\frac{k}{n}} - \cos \sqrt{\frac{k}{N_{0}+1}}}{2^{k}} \right| > \sum_{k>N_{0}}^{n} \frac{\cos \sqrt{\frac{k}{n}}}{2^{k}}.$$

从而由数列极限的定义, 可知对  $\forall N > N_0$ , 都有  $\lim_{n \to +\infty} \sum_{k>N}^n \frac{\cos \sqrt{\frac{k}{n}}}{2^k} = 0$ .

因此对  $\forall N > N_0$ , 我们有

$$\lim_{n \to +\infty} \sum_{k=0}^n \frac{\cos \sqrt{\frac{k}{n}}}{2^k} = \lim_{n \to +\infty} \sum_{k=0}^N \frac{\cos \sqrt{\frac{k}{n}}}{2^k} + \lim_{n \to +\infty} \sum_{k>N}^n \frac{\cos \sqrt{\frac{k}{n}}}{2^k} = \lim_{n \to +\infty} \sum_{k=0}^N \frac{\cos \sqrt{\frac{k}{n}}}{2^k} = \sum_{k=0}^N \lim_{n \to +\infty} \frac{\cos \sqrt{\frac{k}{n}}}{2^k} = \sum_{k=0}^N \frac{1}{2^k}.$$

再令 
$$N \to +\infty$$
,得到  $\lim_{n \to +\infty} \sum_{k=0}^n \frac{\cos \sqrt{\frac{k}{n}}}{2^k} = \lim_{N \to +\infty} \sum_{k=0}^N \frac{1}{2^k} = 2.$ 

综上所述, 我们在假设原极限收敛的前提下能够得到原极限就是 2, 因此我们可以凭借直觉不严谨地断言原极限实际上就是 2(如果原极限不是 2, 那么原极限只能发散, 否则与上述证明矛盾. 而出题人要我们求解的极限一般都不发散, 并且凭借直觉也能感觉到这个极限不发散).

# 注意:因为这里我们并不能严谨地证明原数列收敛,所以只凭借上述论证并不能严谨地得到原极限等于 2. (上述论证实际上就是一种"猜测"这种极限的值的方法)

虽然只凭借上述论证我们并不能直接得到原极限等于 2 的证明, 但是我们可以得到一个重要的结果: 原极限的值就是 2. 我们后续只需要证明这个结果是正确的即可. 后续证明只需要适当放缩原本数列, 再利用上下极限和夹逼定理即可 (因为我们已经知道极限的值, 放缩的时候就能更容易地把握放缩的"度"). 并且我们根据上述论证可知 (放缩的时候我们可以利用下述想法, 即将不影响整体的阶的余项通过放缩去掉), 原和式的极限等于其前N项的极限, 原和式除前 N 项外的余项的极限趋于 0, 即余项并不影响原数列的极限, 可以通过放缩将其忽略. 我们只需要考虑前 N 项的极限即可.

后续证明的套路一般都是: 放大: 可以直接通过一些常用不等式得到; 放小: 将原级数直接放缩成有限项再取下极限.

**注: 关键是如何利用上述想法直接计算出极限的值, 后续的放缩证明只是为了保证其严谨性的形式上的证明. 注** 上述思路本质上就是**控制收敛定理**的应用, 也可以使用 *Toplitz* 定理的分段估计想法解决本题. 于是我们今后遇到类似问题可以分别采取这两种思路解决.

这里我们可以采取两种方法去书写证明过程(夹逼定理和Toplitz定理).

#### 解 解法一(夹逼定理):

一方面, 注意到 
$$\sum_{k=0}^{n} \frac{\cos\sqrt{\frac{k}{n}}}{2^k} \leqslant \sum_{k=0}^{n} \frac{1}{2^k} = \frac{1 - \frac{1}{2^{n+1}}}{1 - \frac{1}{2}},$$
 于是  $\lim_{n \to +\infty} \sum_{k=0}^{n} \frac{\cos\sqrt{\frac{k}{n}}}{2^k} \leqslant \lim_{n \to +\infty} \frac{1 - \frac{1}{2^{n+1}}}{1 - \frac{1}{2}} = 2.$ 

另一方面, 注意到对 
$$\forall N \in \mathbb{N}_+$$
, 都有  $\sum_{k=0}^n \frac{\cos\sqrt{\frac{k}{n}}}{2^k} \geqslant \sum_{k=0}^N \frac{\cos\sqrt{\frac{k}{n}}}{2^k}$ ,  $\forall n > N$ . 从而

$$\lim_{n \to +\infty} \sum_{k=0}^n \frac{\cos \sqrt{\frac{k}{n}}}{2^k} \geqslant \lim_{n \to +\infty} \sum_{k=0}^N \frac{\cos \sqrt{\frac{k}{n}}}{2^k} = \sum_{k=0}^N \lim_{n \to +\infty} \frac{\cos \sqrt{\frac{k}{n}}}{2^k} = \sum_{k=0}^N \lim_{n \to +\infty} \frac{\cos \sqrt{\frac{k}{n}}}{2^k} = \sum_{k=0}^N \frac{1}{2^k}, \forall N \in \mathbb{N}_+.$$

于是令 
$$N \to +\infty$$
, 得到  $\lim_{n \to +\infty} \sum_{k=0}^{n} \frac{\cos \sqrt{\frac{k}{n}}}{2^k} \geqslant \lim_{N \to +\infty} \sum_{k=0}^{N} \frac{1}{2^k} = 2.$ 

综上所述, 我们有 
$$2 \leqslant \lim_{n \to +\infty} \sum_{k=0}^n \frac{\cos \sqrt{\frac{k}{n}}}{2^k} \leqslant \lim_{n \to +\infty} \sum_{k=0}^n \frac{\cos \sqrt{\frac{k}{n}}}{2^k} \leqslant 2$$
. 故  $\lim_{n \to +\infty} \sum_{k=0}^n \frac{\cos \sqrt{\frac{k}{n}}}{2^k} = 2$ .

例题 **0.4** 计算  $\lim_{n\to+\infty} \sum_{k=1}^{n} \left(\frac{k}{n}\right)^{n}$ .

注 注意倒序求和与顺序求和相等.(看到求和号内部有两个变量,都可以尝试一下倒序求和)

章 笔记 解法一的思路: 我们利用上一题的想法计算  $\lim_{n\to+\infty}\sum_{k=1}^n e^{n\ln\left(1-\frac{k-1}{n}\right)}$ . 先假设级数  $\sum_{k=1}^n \left(\frac{k}{n}\right)^n$  收敛, 则由 Cauchy

收敛准则可知, 存在 N' > 0, 使得

$$\lim_{n \to +\infty} \sum_{k=1}^{n} e^{n \ln\left(1 - \frac{k-1}{n}\right)} = \lim_{n \to +\infty} \sum_{k=1}^{N} e^{n \ln\left(1 - \frac{k-1}{n}\right)} = \sum_{k=1}^{N} \lim_{n \to +\infty} e^{n \ln\left(1 - \frac{k-1}{n}\right)} = \sum_{k=1}^{N} e^{1-k}, \forall N > N'.$$

令  $N \to +\infty$ ,则  $\lim_{n \to +\infty} \sum_{k=1}^n e^{n \ln \left(1 - \frac{k-1}{n}\right)} = \lim_{N \to +\infty} \sum_{k=1}^N e^{1-k} = \frac{e}{e-1}$ . 然后再根据计算出来的结果对原级数进行适当放缩,最后利用上下极限和夹逼准则得到完整的证明.

解 解法一: 注意到

$$\sum_{k=1}^{n} \left(\frac{k}{n}\right)^n = \sum_{k=1}^{n} \left(\frac{n-k+1}{n}\right)^n = \sum_{k=1}^{n} \left(1-\frac{k-1}{n}\right)^n = \sum_{k=1}^{n} e^{n\ln\left(1-\frac{k-1}{n}\right)}, \forall n \in \mathbb{N}_+.$$

一方面, 利用  $ln(1+x) \le x, \forall x \in \mathbb{R}$ , 我们有

$$\sum_{k=1}^{n} \left(\frac{k}{n}\right)^{n} = \sum_{k=1}^{n} e^{n \ln\left(1 - \frac{k-1}{n}\right)} \le \sum_{k=1}^{n} e^{n \cdot \left(-\frac{k-1}{n}\right)} = \sum_{k=1}^{n} e^{1-k}, \forall n \in \mathbb{N}_{+}.$$

另一方面, 注意到 
$$\sum_{k=1}^{n} \left(\frac{k}{n}\right)^n = \sum_{k=1}^{n} e^{n \ln \left(1 - \frac{k-1}{n}\right)} \ge \sum_{k=1}^{N} e^{n \ln \left(1 - \frac{k-1}{n}\right)}, \forall N \in \mathbb{N}_{+}.$$
 两边同时对  $n$  取下极限, 可得对

 $\forall N \in \mathbb{N}_+,$ 都有

$$\lim_{n \to +\infty} \sum_{k=1}^{n} \left(\frac{k}{n}\right)^{n} \geqslant \lim_{n \to +\infty} \sum_{k=1}^{N} e^{n \ln\left(1 - \frac{k-1}{n}\right)} = \lim_{n \to +\infty} \sum_{k=1}^{N} e^{n \ln\left(1 - \frac{k-1}{n}\right)}$$

$$= \sum_{k=1}^{N} \lim_{n \to +\infty} e^{n \ln\left(1 - \frac{k-1}{n}\right)} = \sum_{k=1}^{N} \lim_{n \to +\infty} e^{n \cdot \left(-\frac{k-1}{n}\right)} = \sum_{k=1}^{N} e^{1-k}$$

$$\Leftrightarrow N \to +\infty,$$
 则  $\underline{\lim}_{n \to +\infty} \sum_{k=1}^n \left(\frac{k}{n}\right)^n \ge \lim_{N \to +\infty} \sum_{k=1}^N e^{1-k} = \frac{e}{e-1}.$  故  $\lim_{n \to +\infty} \sum_{k=1}^n \left(\frac{k}{n}\right)^n = \frac{e}{e-1}.$ 

解法二(单调有界定理): 因为

$$S_n = \left(\frac{1}{n}\right)^n + \left(\frac{2}{n}\right)^n + \dots + \left(\frac{n-1}{n}\right)^n,$$

$$S_{n+1} = \left(\frac{1}{n+1}\right)^{n+1} + \left(\frac{2}{n+1}\right)^{n+1} + \dots + \left(\frac{n-1}{n+1}\right)^{n+1} + \left(\frac{n}{n+1}\right)^{n+1}.$$

所以证明  $\left(\frac{k}{n}\right)^n \le \left(\frac{k+1}{n+1}\right)^{n+1}$ ,  $1 \le k \le n-1$  即可, 这等价于  $\frac{(n+1)^{n+1}}{n^n} \le \frac{(k+1)^{n+1}}{k^n}$ . 实际上  $a_k = \frac{(k+1)^{n+1}}{k^n}$ ,  $1 \le k \le n$  是单调递减数列, 因为

$$\frac{a_{k+1}}{a_k} = \frac{k^n(k+2)^{n+1}}{(k+1)^{2n+1}} = \frac{(x-1)^n(x+1)^{n+1}}{x^{2n+1}} = \left(1 - \frac{1}{x^2}\right)^n \left(1 + \frac{1}{x}\right), x = k+1 \in [2,n].$$

又由于

$$n \ln \left(1 - \frac{1}{x^2}\right) + \ln \left(1 + \frac{1}{x}\right) \le -\frac{n}{x^2} + \frac{1}{x} = \frac{x - n}{x^2} \le 0, \forall x = k + 1 \in [2, n].$$

从而  $\left(1-\frac{1}{x^2}\right)^n\left(1+\frac{1}{x}\right)=e^{n\ln\left(1-\frac{1}{x^2}\right)+\ln\left(1+\frac{1}{x}\right)}\leqslant e^0=1, \forall x=k+1\in[2,n],$  故  $a_{k+1}\leq a_k, \forall 1\leq k\leq n$ . 于是  $\frac{(k+1)^{n+1}}{k^n}=a_k\geq a_n=\frac{(n+1)^{n+1}}{k^n}$ ,也即  $S_n$  单调递增. 注意

$$S_n = \sum_{k=1}^{n-1} \left(\frac{k}{n}\right)^n = \sum_{k=1}^{n-1} \left(1 - \frac{k}{n}\right)^n = \sum_{k=1}^{n-1} e^{n \ln\left(1 - \frac{k}{n}\right)} \le \sum_{k=1}^{n-1} e^{-k} \le \sum_{k=1}^{\infty} e^{-k} = \frac{1}{e-1}$$

所以单调有界, 极限一定存在, 设为 S. 对任意正整数 n > m, 先固定 m, 对 n 取极限有

$$S_n = \sum_{k=1}^{n-1} \left(1 - \frac{k}{n}\right)^n \ge \sum_{k=1}^m \left(1 - \frac{k}{n}\right)^n \Rightarrow S = \lim_{n \to \infty} S_n \ge \sum_{k=1}^m \lim_{n \to \infty} \left(1 - \frac{k}{n}\right)^n = \sum_{k=1}^m e^{-k}$$

这对任意正整数 m 均成立, 再令  $m \to \infty$  有  $S \ge \frac{1}{e-1}$ , 从而所求极限为  $\frac{1}{e-1}$ .

#### 0.1.4 利用 Taylor 公式计算和式极限 (和式内部 n,k 不同阶)

只有当和式内部 n, k 不同阶时, 我们才可以直接利用 Taylor 展开进行计算. 但是书写过程不能用 Taylor 展开书写(关于 o 和 O 余项的求和估计不好说明), 这样书写不严谨(见例题 0.5 证法一).

我们可以采用**拟合法** (见例题 0.6)、**夹逼准则** (见例题 0.7)、 $\varepsilon - \delta$  语言 (见例题 0.5 证法二) 严谨地书写过程 **笔记** 虽然这三种方法都比较通用, 但是更推荐**拟合法和夹遏准则**, 一般比较简便.

虽然 ε-δ 语言书写起来比较繁琐, 但是当有些和式不容易放缩、拟合的时候, 用这个方法更简单.

这类和式内部 n, k 不同阶的问题的处理方式: 先利用 Taylor 展开计算极限 (可以先不算出极限), 并判断到底要展开多少项, 然后根据具体问题综合运用**拟合法、夹逼准则、** $\varepsilon - \delta$  语言严谨地书写过程 (怎么书写简便就怎么写).

<u>注</u> 这类和式内部 n, k 不同阶的问题,Taylor 公式是本质, **拟合法、夹逼准则、**ε - δ 语言只是形式上的过程. 例题 **0.5** 设 f 在 0 处可微, f(0) = 0, 证明:

$$\lim_{n\to\infty}\sum_{i=1}^n f\left(\frac{i}{n^2}\right) = \frac{f'(0)}{2}.$$

🖹 笔记 本题如果使用例题 0.3的方法求极限, 那么我们将得到

$$\lim_{n\to\infty}\sum_{i=1}^n f\left(\frac{i}{n^2}\right) = \lim_{N\to\infty}\lim_{n\to\infty}\sum_{i=1}^N f\left(\frac{i}{n^2}\right) = \lim_{N\to\infty}\sum_{i=1}^N\lim_{n\to\infty} f\left(\frac{i}{n^2}\right) = \lim_{N\to\infty}\sum_{i=1}^N f\left(0\right) = \lim_{N\to\infty}(N\cdot 0) = +\infty\cdot 0.$$

而  $+\infty \cdot 0$  我们是无法确定其结果的, 故本题并不适用这种方法. 不过, 我们也从上述论述结果发现我们需要更加精细地估计原级数的阶, 才能确定出上述 " $+\infty \cdot 0$ " 的值, 进而得到原级数的极限. 因此我们使用 Taylor 展开并引入 余项方法和  $\varepsilon - \delta$  方法更加精细地估计原级数的阶.

 $\frac{\mathbf{i}}{\mathbf{k}}$  虽然使用余项证明这类问题并不严谨, 但是在实际解题中, 我们仍使用这种余项方法解决这类问题. 因为严谨的  $\mathbf{\epsilon} - \mathbf{\delta}$  语言证明比较繁琐. 我们只在需要书写严谨证明的时候才使用严谨的  $\mathbf{\epsilon} - \mathbf{\delta}$  语言进行证明.

证明 证法一 (不严谨的余项方法): 由 f 在 0 处可微且 f(0) = 0 和带 Peano 余项的 Taylor 公式, 可知

$$f(x) = f'(0)x + o(x), x \to 0.$$

于是

$$\begin{split} & \sum_{i=1}^n f\left(\frac{i}{n^2}\right) = \sum_{i=1}^n \left[f'(0) \cdot \frac{i}{n^2} + o\left(\frac{i}{n^2}\right)\right] = \frac{f'(0)(n+1)}{2n} + \sum_{i=1}^n o\left(\frac{i}{n^2}\right) \\ & = \frac{f'(0)(n+1)}{2n} + \sum_{i=1}^n o\left(\frac{1}{n}\right) = \frac{f'(0)(n+1)}{2n} + n \cdot o\left(\frac{1}{n}\right) \to \frac{f'(0)}{2}, n \to +\infty. \end{split}$$

证法二  $(\varepsilon - \delta)$  严谨的证明): 由 Taylor 定理, 可知对  $\forall \varepsilon \in (0,1), \exists \delta > 0$ , 当  $|x| \le \delta$  时, 有  $|f(x) - f'(0)x| \le \varepsilon |x|$ . 只要  $n > \frac{1}{\delta}$ , 有  $\left|\frac{i}{n^2}\right| \le \delta$ ,  $\forall i = 1, 2, \cdots, n$ , 故  $\left|f\left(\frac{i}{n^2}\right) - f'(0)\frac{i}{n^2}\right| \le \varepsilon \frac{i}{n^2}, i = 1, 2, \cdots, n$ .

$$f'(0)(1-\varepsilon)\frac{i}{n^2} \leq f\left(\frac{i}{n^2}\right) \leq f'(0)(1+\varepsilon)\frac{i}{n^2}.$$

进而

$$\frac{f'(0)}{2}(1-\varepsilon) \cdot \frac{n+1}{n} = f'(0)(1-\varepsilon) \sum_{i=1}^{n} \frac{i}{n^2} \le \sum_{i=1}^{n} f\left(\frac{i}{n^2}\right) \le f'(0)(1+\varepsilon) \sum_{i=1}^{n} \frac{i}{n^2} = \frac{f'(0)}{2}(1+\varepsilon) \cdot \frac{n+1}{n}.$$

于是

$$-\frac{\varepsilon f'(0)}{2} \le \frac{n}{n+1} \sum_{i=1}^{n} f\left(\frac{i}{n^2}\right) - \frac{f'(0)}{2} \le \frac{f'(0)\varepsilon}{2}.$$

即

$$\left| \frac{n}{n+1} \sum_{i=1}^{n} f\left(\frac{i}{n^2}\right) - \frac{f'(0)}{2} \right| \le \frac{|f'(0)|}{2} \varepsilon.$$

因此 
$$\lim_{n\to\infty} \frac{n}{n+1} \sum_{i=1}^n f\left(\frac{i}{n^2}\right) = \frac{f'(0)}{2}$$
,故  $\lim_{n\to\infty} \sum_{i=1}^n f\left(\frac{i}{n^2}\right) = \frac{\lim_{n\to\infty} \frac{n}{n+1} \sum_{i=1}^n f\left(\frac{i}{n^2}\right)}{\lim_{n\to\infty} \frac{n}{n+1}} = \frac{f'(0)}{2}$ .

例题 **0.6** 求极限:  $\lim_{n\to\infty} \sqrt{n} \left(1 - \sum_{k=1}^{n} \frac{1}{n+\sqrt{k}}\right)$ .

笔记 本题采用拟合法书写过程

解 由于对  $\forall k \in \mathbb{N}_+$ , 都有  $\frac{\sqrt{k}}{n} \to +\infty, n \to \infty$ , 故由 Taylor 定理可得, 对  $\forall k \in \mathbb{N}_+$ , 都有

$$\frac{1}{n+\sqrt{k}} = \frac{1}{n} \frac{1}{1+\frac{\sqrt{k}}{n}} = \frac{1}{n} \left( 1 - \frac{\sqrt{k}}{n} + \frac{k}{n^2} + \cdots \right), n \to \infty.$$

于是考虑拟合

$$\lim_{n\to\infty} \sqrt{n} \left(1 - \sum_{k=1}^n \frac{1}{n+\sqrt{k}}\right) = \lim_{n\to\infty} \sqrt{n} \left(1 - \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n \left(1 - \frac{\sqrt{k}}{n}\right) - \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n \left(\frac{1}{1 + \frac{\sqrt{k}}{n}} - 1 + \frac{\sqrt{k}}{n}\right)\right).$$

又由于

$$\frac{1}{\sqrt{n}} \sum_{k=1}^n \left( \frac{1}{1 + \frac{\sqrt{k}}{n}} - 1 + \frac{\sqrt{k}}{n} \right) = \frac{1}{\sqrt{n}} \sum_{k=1}^n \frac{k}{n^2} \frac{1}{1 + \frac{\sqrt{k}}{n}} \le \frac{1}{\sqrt{n}} \sum_{k=1}^n \frac{k}{n^2} \le \frac{1}{\sqrt{n}} \to 0.$$

因此

$$\lim_{n\to\infty}\sqrt{n}\left(1-\sum_{k=1}^n\frac{1}{n+\sqrt{k}}\right)=\lim_{n\to\infty}\sqrt{n}\left(1-\frac{1}{n}\sum_{k=1}^n\left(1-\frac{\sqrt{k}}{n}\right)\right)=\lim_{n\to\infty}\frac{\sum\limits_{k=1}^n\sqrt{k}}{n\sqrt{n}}\frac{Stolz \triangle \vec{A}, \vec{A}, \vec{C}, \vec{C},$$

例题 0.7 求极限  $\lim_{n\to\infty}\sum_{n=1}^{n}\left(\sqrt{1+\frac{k}{n^2}}-1\right)$ .

笔记 本题采用夹逼准则书写过程. 注意 n,k 不同阶, 因此有理化然后直接把无穷小量放缩掉, 然后使用夹逼准则

证明 注意到

$$\frac{\frac{k}{n^2}}{\sqrt{1+\frac{1}{n}+1}} \le \sqrt{1+\frac{k}{n^2}} - 1 = \frac{\frac{k}{n^2}}{\sqrt{1+\frac{k}{n^2}+1}} \le \frac{k}{2n^2}, \forall k \in \mathbb{N}.$$

所以

$$\frac{n+1}{2n\left(\sqrt{1+\frac{1}{n}}+1\right)} = \sum_{k=1}^{n} \frac{\frac{k}{n^2}}{\sqrt{1+\frac{1}{n}}+1} \leq \sum_{k=1}^{n} \left(\sqrt{1+\frac{k}{n^2}}-1\right) \leq \sum_{k=1}^{n} \frac{k}{2n^2} = \frac{n+1}{4n}$$

根据夹逼准则可知所求极限是  $\frac{1}{4}$ . 例题 0.8 计算  $\lim_{n\to\infty}\left(\sum_{k=1}^n\frac{1}{\sqrt{n^2+k}}\right)^n$ .

笔记 证法二综合运用了拟合法和夹逼准则书写过程(只用其中一种方法的话、书写起来很麻烦).

#### 解 证法一(不严谨的余项方法):注意到

$$\lim_{n \to \infty} \left( \sum_{k=1}^{n} \frac{1}{\sqrt{n^2 + k}} \right)^n = \lim_{n \to \infty} e^{n \ln \sum_{k=1}^{n} \frac{1}{\sqrt{n^2 + k}}} = \lim_{n \to \infty} e^{n \ln \left( \sum_{k=1}^{n} \frac{1}{n} \frac{1}{\sqrt{1 + \frac{k}{n^2}}} \right)}.$$

由带 Peano 余项的 Taylor 公式, 可知

$$\sum_{k=1}^{n} \frac{1}{\sqrt{n^2 + k}} = \frac{1}{n} \sum_{k=1}^{n} \frac{1}{\sqrt{1 + \frac{k}{n^2}}} = \frac{1}{n} \sum_{k=1}^{n} \left[ 1 - \frac{k}{2n^2} + O\left(\frac{k^2}{n^4}\right) \right] = \frac{1}{n} \left[ n - \frac{\sum_{k=1}^{n} k}{2n^2} + \sum_{k=1}^{n} O\left(\frac{1}{n^2}\right) \right]$$

$$= 1 - \frac{n+1}{4n^2} + O\left(\frac{1}{n^2}\right) = 1 - \frac{1}{4n} - \frac{1}{4n^2} + O\left(\frac{1}{n^2}\right) = 1 - \frac{1}{4n} + O\left(\frac{1}{n^2}\right), n \to +\infty.$$

从而

$$\lim_{n \to \infty} \left( \sum_{k=1}^n \frac{1}{\sqrt{n^2 + k}} \right)^n = \lim_{n \to \infty} e^{n \ln \left( \sum_{k=1}^n \frac{1}{n} \frac{1}{\sqrt{1 + \frac{k}{n^2}}} \right)} = \lim_{n \to \infty} e^{n \ln \left( 1 - \frac{1}{4n} + O\left(\frac{1}{n^2}\right) \right)} = \lim_{n \to \infty} e^{n \cdot \left( -\frac{1}{4n} + O\left(\frac{1}{n^2}\right) \right)} = \lim_{n \to \infty} e^{-\frac{1}{4} + O\left(\frac{1}{n}\right)} = e^{-\frac{1}{4}}.$$

证法二(严谨地书写过程): 注意到

$$\lim_{n \to \infty} \left( \sum_{k=1}^{n} \frac{1}{\sqrt{n^2 + k}} \right)^n = \lim_{n \to \infty} e^{n \ln \sum_{k=1}^{n} \frac{1}{\sqrt{n^2 + k}}} = \lim_{n \to \infty} e^{n \ln \left( \frac{1}{n} \sum_{k=1}^{n} \frac{1}{\sqrt{1 + \frac{k}{n^2}}} \right)}.$$
 (1)

因为对  $\forall k \in \mathbb{N}_+$ , 有  $\frac{k}{n^2} \to 0, n \to \infty$ , 所以利用 Taylor 公式可得

$$\frac{1}{\sqrt{1+\frac{k}{n^2}}}=1-\frac{k}{2n^2}+\cdots,n\to\infty.$$

从而考虑拟合

$$\lim_{n \to \infty} \frac{1}{n} \sum_{k=1}^{n} \frac{1}{\sqrt{1 + \frac{k}{n^2}}} = \lim_{n \to \infty} \left[ \frac{1}{n} \sum_{k=1}^{n} \left( \frac{1}{\sqrt{1 + \frac{k}{n^2}}} - 1 + \frac{k}{2n^2} \right) + \frac{1}{n} \sum_{k=1}^{n} \left( 1 - \frac{k}{2n^2} \right) \right].$$

由于

$$\frac{1}{n} \sum_{k=1}^{n} \left( \frac{1}{\sqrt{1 + \frac{k}{n^2}}} - 1 + \frac{k}{2n^2} \right) = \sum_{k=1}^{n} \left( \frac{1}{\sqrt{n^2 + k}} + \frac{k}{2n^3} \right) - 1 \leqslant \sum_{k=1}^{n} \left( \frac{1}{n} + \frac{k}{2n^3} \right) - 1 = \frac{n+1}{4n^2} \to 0, n \to \infty.$$

因此

$$\lim_{n \to \infty} \sum_{k=1}^n \frac{1}{\sqrt{n^2 + k}} = \lim_{n \to \infty} \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n \frac{1}{\sqrt{1 + \frac{k}{n^2}}} = \lim_{n \to \infty} \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n \left(1 - \frac{k}{2n^2}\right) = 1 - \lim_{n \to \infty} \sum_{k=1}^n \frac{k}{2n^3} = 1.$$

于是

$$\lim_{n \to \infty} n \ln \sum_{k=1}^{n} \frac{1}{\sqrt{n^2 + k}} = \lim_{n \to \infty} n \left( \sum_{k=1}^{n} \frac{1}{\sqrt{n^2 + k}} - 1 \right) = \lim_{n \to \infty} n \left( \frac{1}{n} \sum_{k=1}^{n} \frac{1}{\sqrt{1 + \frac{k}{n^2}}} - 1 \right)$$

$$= \lim_{n \to \infty} \left( \sum_{k=1}^{n} \frac{1}{\sqrt{1 + \frac{k}{n^2}}} - n \right) = \lim_{n \to \infty} \sum_{k=1}^{n} \left( \frac{1}{\sqrt{1 + \frac{k}{n^2}}} - 1 \right)$$

$$= \lim_{n \to \infty} \sum_{k=1}^{n} \left( \frac{n}{\sqrt{n^2 + k}} - 1 \right) = \lim_{n \to \infty} \sum_{k=1}^{n} \frac{n - \sqrt{n^2 + k}}{\sqrt{n^2 + k}}$$

$$= \lim_{n \to \infty} \sum_{k=1}^{n} \frac{-k}{\sqrt{n^2 + k} \left( n + \sqrt{n^2 + k} \right)} = \lim_{n \to \infty} \sum_{k=1}^{n} \frac{-k}{n^2 + k + n\sqrt{n^2 + k}}.$$
(2)

注意到

$$-\frac{n+1}{2\left(n+1+\sqrt{n^2+n}\right)} = \sum_{k=1}^n \frac{-k}{n^2+n+n\sqrt{n^2+n}} \leqslant \sum_{k=1}^n \frac{-k}{n^2+k+n\sqrt{n^2+k}} \leqslant \sum_{k=1}^n \frac{-k}{2n^2} = -\frac{n+1}{4n}, \forall n \in \mathbb{N}_+.$$

令  $n \to \infty$ , 则由夹逼准则可得  $\lim_{n \to \infty} \sum_{k=1}^{n} \frac{-k}{n^2 + k + n\sqrt{n^2 + k}} = -\frac{1}{4}$ . 再结合(1)(2)式可知

$$\lim_{n \to \infty} \left( \sum_{k=1}^{n} \frac{1}{\sqrt{n^2 + k}} \right)^n = \lim_{n \to \infty} e^{n \ln \sum_{k=1}^{n} \frac{1}{\sqrt{n^2 + k}}} = e^{\lim_{n \to \infty} n \ln \sum_{k=1}^{n} \frac{1}{\sqrt{n^2 + k}}} = e^{\lim_{n \to \infty} \sum_{k=1}^{n} \frac{-k}{n^2 + k + n \sqrt{n^2 + k}}} = e^{-\frac{1}{4}}.$$

### 0.1.5 分段估计 (Toeplitz 定理)

对于估计级数或积分的极限或阶的问题, 当问题难以直接处理时, 我们可以尝试分段估计, 分段点的选取可以直接根据级数或积分的性质选取, 也可以根据我们的需要待定分段点 m, 然后再选取满足我们需要的 m 作为分段点.

#### 定理 0.1 (Toeplitz 定理)

(a): 设  $\{t_{nk}\}_{1\leqslant k\leqslant n}\subset [0,+\infty)$  满足  $\lim_{n\to\infty}\sum_{k=1}^n t_{nk}=1$  和  $\lim_{n\to\infty}t_{nk}=0$ . 若  $\lim_{n\to\infty}a_n=a\in\mathbb{R}$ . 证明

$$\lim_{n \to \infty} \sum_{k=1}^{n} t_{nk} a_k = a. \tag{3}$$

(b): 设  $\{t_{nk}\}_{n,k=1}^{\infty} \subset [0,+\infty)$  满足  $\lim_{n\to\infty} \sum_{k=1}^{\infty} t_{nk} = 1$  和  $\lim_{n\to\infty} t_{nk} = 0$ . 若  $\lim_{n\to\infty} a_n = a \in \mathbb{R}$ . 证明

$$\lim_{n \to \infty} \sum_{k=1}^{\infty} t_{nk} a_k = a. \tag{4}$$

 $\Diamond$ 

 $\hat{\mathbf{z}}$  笔记 无需记忆 Toeplitz 定理的叙述, 其证明的思想更为重要. 一句话证明 Toeplitz 定理, 即当 n 比较小的时候, 用  $t_{nk}$  趋于 0 来控制, 当 n 比较大的时候, 用  $a_n$  趋于 a 来控制.

我们需要熟悉蕴含在Toeplitz 定理当中的一个关键想法:分段估计(分段的方式要合理才行).

Toeplitz 定理只是先对和式进行分段处理, 将和式分成两部分, 一部分是和式的前充分多项 (前有限项/前 N项), 另一部分是余项 (从 N+1 项开始包括后面的所有项). 然后在这种分段估计的基础上, 利用已知的极限条件, 分别控制 (放缩) 和式的前充分多项 (前有限项/前 N 项) 和余项 (从 N+1 项开始包括后面的所有项).

注 注意区分 (a),(b) 两者的条件:  $\lim_{n\to+\infty}\sum_{k=1}^{\infty}t_{nk}=\lim_{n\to+\infty}\lim_{m\to+\infty}\sum_{k=1}^{m}t_{nk}\neq\lim_{n\to+\infty}\sum_{k=1}^{n}t_{nk}$ .

 $\beta$  (a): 事实上, 不妨设 a=0, 否则用  $a_n-a$  代替  $a_n$  即可.

对  $\forall N \in \mathbb{N}$ , 当 n > N 时, 我们有

$$\left| \sum_{k=1}^{n} t_{nk} a_k \right| = \left| \sum_{k=1}^{N} t_{nk} a_k + \sum_{k=N+1}^{n} t_{nk} a_k \right| \leqslant \left| \sum_{k=1}^{N} t_{nk} a_k \right| + \sum_{k=N+1}^{n} |t_{nk} a_k|.$$

 $\Diamond n \rightarrow +\infty$ , 得到

$$\overline{\lim_{n\to+\infty}}\left|\sum_{k=1}^{n}t_{nk}a_{k}\right| \leqslant \overline{\lim_{n\to+\infty}}\left|\sum_{k=1}^{N}t_{nk}a_{k}\right| + \overline{\lim_{n\to+\infty}}\sum_{k=N+1}^{n}\left|t_{nk}a_{k}\right| \leqslant \sup_{k\geqslant N+1}\left|a_{k}\right| \cdot \overline{\lim_{n\to+\infty}}\sum_{k=1}^{n}t_{nk} = \sup_{k\geqslant N+1}\left|a_{k}\right|, \forall N\in\mathbb{N}.$$

由 N 的任意性, 再令  $N \rightarrow +\infty$ , 可得

$$\overline{\lim_{n \to +\infty}} \left| \sum_{k=1}^{n} t_{nk} a_k \right| \leq \lim_{N \to +\infty} \sup_{k \geqslant N+1} |a_k| = \overline{\lim_{n \to +\infty}} |a_n| = \overline{\lim_{n \to +\infty}} a_n = \lim_{n \to +\infty} a_n = 0.$$

故(3)式成立.

(b): 事实上, 不妨设 a = 0, 否则用  $a_n - a$  代替  $a_n$  即可. 对  $\forall N \in \mathbb{N}$ , 我们有

$$\left|\sum_{k=1}^{\infty} t_{nk} a_k\right| = \left|\sum_{k=1}^{N} t_{nk} a_k + \sum_{k=N+1}^{\infty} t_{nk} a_k\right| \leqslant \left|\sum_{k=1}^{N} t_{nk} a_k\right| + \sum_{k=N+1}^{\infty} |t_{nk} a_k|.$$

$$\overline{\lim_{n \to +\infty}} \left| \sum_{k=1}^{\infty} t_{nk} a_k \right| \leq \overline{\lim_{n \to +\infty}} \left| \sum_{k=1}^{N} t_{nk} a_k \right| + \overline{\lim_{n \to +\infty}} \sum_{k=N+1}^{\infty} |t_{nk} a_k| \leq \sup_{k \geq N+1} |a_k| \cdot \overline{\lim_{n \to +\infty}} \sum_{k=1}^{\infty} t_{nk} = \sup_{k \geq N+1} |a_k|, \forall N \in \mathbb{N}.$$

$$\overline{\lim}_{n\to+\infty} \left| \sum_{k=1}^{\infty} t_{nk} a_k \right| \leqslant \lim_{N\to+\infty} \sup_{k\geqslant N+1} |a_k| = \overline{\lim}_{n\to+\infty} |a_n| = \overline{\lim}_{n\to+\infty} a_n = \lim_{n\to+\infty} a_n = 0.$$

故(4)式成立.

例题 **0.9** 设  $p_k > 0, k = 1, 2, \dots, n$  且

$$\lim_{n\to\infty}\frac{p_n}{p_1+p_2+\cdots+p_n}=0, \lim_{n\to\infty}a_n=a.$$

证明

$$\lim_{n\to\infty}\frac{p_na_1+\cdots+p_1a_n}{p_1+p_2+\cdots+p_n}=a.$$

笔记 理解到本质之后不需要记忆Toeplitz 定理, 但是这里可以直接套用 Toeplitz 定理我们就引用了. 今后我们不 再直接套用 Toeplitz 定理, 而是利用 Toeplitz 定理的证明方法解决问题

证明 记 
$$t_{nk} = \frac{p_{n-k+1}}{p_1 + p_2 + \dots + p_n} \ge 0, k = 1, 2, \dots, n.$$
 则  $\sum_{k=1}^{n} t_{nk} = \frac{\sum_{k=1}^{n} p_{n-k+1}}{p_1 + p_2 + \dots + p_n} = 1.$  又因为 
$$0 \le \lim_{n \to \infty} t_{nk} \le \lim_{n \to \infty} \frac{p_{n-k+1}}{p_1 + p_2 + \dots + p_{n+k+1}} = 0.$$

所以由夹逼准则可知,  $\lim_{n\to\infty} t_{nk} = 0$ . 故由Toeplitz 定理得

$$\lim_{n \to \infty} \frac{p_n a_1 + \dots + p_1 a_n}{p_1 + p_2 + \dots + p_n} = \lim_{n \to \infty} \sum_{k=1}^n t_{nk} a_k = a.$$

例题 **0.10** 设  $\lim_{n\to\infty} a_n = a$  且  $b_n \geqslant 0$ . 记  $S_n = \sum_{k=1}^n b_k$ , 若  $\lim_{n\to\infty} S_n = S$ . 证明

$$\lim_{n \to \infty} (a_n b_1 + a_{n-1} b_2 + \dots + a_1 b_n) = aS.$$

$$\lim_{n\to\infty}(a_nb_1+a_{n-1}b_2+\cdots+a_1b_n)=aS.$$
 证明  $(i)$  若  $S=0$ , 则  $b_n\equiv 0$ . 此时结论显然成立.  $(ii)$  若  $S>0$ , 则令  $t_{nk}=\frac{1}{S}b_{n-k+1}, k=1,2,\cdots,n$ . 从而

$$\sum_{k=1}^{\infty} t_{nk} = \lim_{n \to +\infty} \sum_{k=1}^{n} t_{nk} = \frac{1}{S} \lim_{n \to +\infty} \sum_{k=1}^{n} b_{n-k+1} = \frac{1}{S} \lim_{n \to +\infty} S_n = 1.$$

又因为  $\lim_{n\to+\infty} S_n$  存在, 所以  $\lim_{n\to+\infty} b_n = \lim_{n\to+\infty} (S_n - S_{n-1}) = 0$ . 故  $\lim_{n\to+\infty} t_{nk} = 0$ . 于是

$$\lim_{n \to \infty} (a_n b_1 + a_{n-1} b_2 + \dots + a_1 b_n) = \lim_{n \to \infty} \sum_{k=1}^n a_k b_{n-k+1} = S \cdot \lim_{n \to \infty} \sum_{k=1}^n a_k t_{nk}.$$

不妨设 a = 0, 则对  $\forall N \in \mathbb{N}$ , 当 n > N 时, 有

$$0 \leqslant \left| \sum_{k=1}^{n} a_k t_{nk} \right| \leqslant \left| \sum_{k=1}^{N} a_k t_{nk} \right| + \left| \sum_{k=N+1}^{n} a_k t_{nk} \right| \leqslant \left| \sum_{k=1}^{N} a_k t_{nk} \right| + \sup_{k \ge N+1} |a_k| \sum_{k=N+1}^{n} t_{nk} \leqslant \left| \sum_{k=1}^{N} a_k t_{nk} \right| + \sup_{k \ge N+1} |a_k| \sum_{k=1}^{n} t_{nk}.$$

$$\overline{\lim_{n \to +\infty}} \left| \sum_{k=1}^{n} a_k t_{nk} \right| \leqslant \lim_{n \to +\infty} \left( \sup_{k \ge N+1} |a_k| \sum_{k=1}^{n} t_{nk} \right) = \sup_{k \ge N+1} |a_k|, \forall N \in \mathbb{N}.$$

再令  $N \to +\infty$ , 可得

$$\overline{\lim_{n \to +\infty}} \left| \sum_{k=1}^{n} a_k t_{nk} \right| \leq \lim_{N \to +\infty} \sup_{k \geq N+1} |a_k| = \overline{\lim_{n \to +\infty}} |a_k| = \lim_{n \to +\infty} |a_k| = \lim_{n \to +\infty} |a_k| = 0.$$

于是 
$$\lim_{n \to +\infty} \sum_{k=1}^{n} a_k t_{nk} = a$$
. 故  $\lim_{n \to \infty} (a_n b_1 + a_{n-1} b_2 + \dots + a_1 b_n) = S \cdot \lim_{n \to \infty} \sum_{k=1}^{n} a_k t_{nk} = aS$ .

**例题 0.11** 设  $\lim_{n\to\infty} x_n = \lim_{n\to\infty} y_n = 0$ . 且存在常数 K>0, 使得  $\sum_{i=0}^n |y_i| \le K, \forall n \in \mathbb{N}$ , 证明

$$\lim_{n \to \infty} \sum_{i=1}^{n} x_i y_{n-i} = 0.$$

证明 对  $\forall N \in \mathbb{N}$ , 当 n > N 时, 有

$$\lim_{n \to \infty} \sum_{i=1}^{n} x_i y_{n-i} = \lim_{N \to \infty} \sup_{i \ge N+1} |x_i| = \overline{\lim}_{n \to \infty} |x_n| = \lim_{n \to \infty} x_n = 0.$$

例题 **0.12** 设  $\lim_{n\to\infty} a_n = a, \lim_{n\to\infty} b_n = b$ , 证明

$$\lim_{n\to\infty}\frac{a_1b_n+a_2b_{n-1}+\cdots+a_nb_1}{n}=ab.$$

笔记 可以不妨设 a = b = 0 的原因: 假设当 a = b = 0 时, 结论成立. 则当 a,b 至少有一个不为零时, 我们有  $\lim_{n\to\infty} (a_n - a) = 0, \lim_{n\to\infty} (b_n - b) = 0. 从而由假设可知$ 

$$\lim_{n \to \infty} \frac{\sum_{k=1}^{n} (a_k - a)(b_{n-k+1} - b)}{n} = 0.$$

$$\Leftrightarrow \lim_{n \to \infty} \frac{\sum_{k=1}^{n} a_k b_{n-k+1}}{n} + ab - a \cdot \lim_{n \to \infty} \frac{\sum_{k=1}^{n} b_{n-k+1}}{n} - b \cdot \lim_{n \to \infty} \frac{\sum_{k=1}^{n} a_k}{n} = 0$$

又由 Stolz 定理可知

$$\lim_{n \to \infty} \frac{\sum_{k=1}^{n} a_k}{n} = \lim_{n \to \infty} a_n = a, \lim_{n \to \infty} \frac{\sum_{k=1}^{n} b_{n-k+1}}{n} = \lim_{n \to \infty} b_n = b.$$

故 
$$\lim_{n \to \infty} \frac{\sum\limits_{k=1}^n a_k b_{n-k+1}}{n} = a \cdot \lim_{n \to \infty} \frac{\sum\limits_{k=1}^n b_{n-k+1}}{n} + b \cdot \lim_{n \to \infty} \frac{\sum\limits_{k=1}^n a_k}{n} - ab = ab.$$
证明 不妨设  $a = b = 0$ ,否则用  $a_n - a$  代替  $a_n$ ,用  $b_n - b$  代替  $b_n$ . 对  $\forall$ 

$$\left| \frac{\sum_{k=1}^{n} a_k b_{n-k+1}}{n} \right| \le \frac{\left| \sum_{k=1}^{N} a_k b_{n-k+1} \right|}{n} + \frac{\left| \sum_{k=N+1}^{n} a_k b_{n-k+1} \right|}{n}$$

$$\leq \frac{1}{n} \left| \sum_{k=1}^{N} a_k b_{n-k+1} \right| + \sup_{k \geq N+1} |a_k| \cdot \frac{1}{n} \sum_{k=N+1}^{n} |b_{n-k+1}|$$

$$\leq \frac{1}{n} \left| \sum_{k=1}^{N} a_k b_{n-k+1} \right| + \sup_{k \geq N+1} |a_k| \cdot \frac{1}{n} \sum_{k=1}^{n} |b_k|.$$

$$\overline{\lim_{n\to\infty}} \left| \frac{1}{n} \sum_{k=1}^{n} a_k b_{n-k+1} \right| \leqslant \sup_{k \geq N+1} |a_k| \cdot \overline{\lim_{n\to\infty}} \frac{\sum_{k=1}^{n} |b_k|}{n} \leqslant \sup_{k \geq N+1} |a_k| \cdot \overline{\lim_{n\to\infty}} b_n = 0.$$

故 
$$\overline{\lim}_{n\to\infty} \frac{1}{n} \sum_{k=1}^{n} a_k b_{n-k+1} = 0.$$

例题 0.13 求  $\lim_{n\to\infty}\sum_{n\to\infty}^{n}\frac{n^{\frac{1}{k}}}{n}$ .

注 取  $m = [\sqrt{\sqrt{n \ln n}}] + 1$  的原因: 我们希望找到一个合适的分段点 m, 使得  $\lim_{n \to \infty} \sum_{i=1}^{n} \frac{n^{\frac{1}{k}}}{n} = 1$ ,  $\lim_{n \to \infty} \sum_{i=1}^{m} \frac{n^{\frac{1}{k}}}{n} = 0$ . 由

$$\sum_{k=2}^{m} \frac{n^{\frac{1}{k}}}{n} \leqslant \frac{(m-1)\sqrt{n}}{n} = \frac{(m-1)}{\sqrt{n}}$$
 可知, 我们可以希望  $\frac{(m-1)}{\sqrt{n}} \to 0$ , 即  $m = o(\sqrt{n})$ . 又由上述证明的积分放缩可

知, 
$$\lim_{n \to \infty} \sum_{k=2}^{m} \frac{n^{\frac{1}{k}}}{n} = \lim_{n \to \infty} \frac{n^{\frac{1}{m}}}{n} (n - m + 1) = \lim_{n \to \infty} n^{\frac{1}{m}}$$
, 从而我们希望  $\lim_{n \to \infty} n^{\frac{1}{m}} = 1$ , 即  $\lim_{n \to \infty} n^{\frac{1}{m}} = \lim_{n \to \infty} e^{\frac{\ln n}{m}} = 1$ , 也即

 $\sqrt{\sqrt{n} \ln n}$ , 恰好满足需要. 又由于 m 表示求和项数, 因此取整保证严谨性.

**笔记** 本题核心想法是: **分段估计**. 分段后的估计方式和分段点的选取方法较多.(清疏讲义上有另一种分段估计的 做法)

注意: 本题使用 Stolz 定理解决不了, 直接放缩也不行. 证明 取 
$$m = [\sqrt{\sqrt{n \ln n}}] + 1$$
, 考虑  $\sum_{k=1}^n \frac{n^{\frac{1}{k}}}{n} = 1 + \sum_{k=2}^m \frac{n^{\frac{1}{k}}}{n} + \sum_{k=m}^n \frac{n^{\frac{1}{k}}}{n}$ . 不难发现 
$$\frac{m}{n} \leqslant \frac{\sqrt{\sqrt{n \ln n}}}{n} \to 0, n \to \infty.$$
 
$$\sum_{k=1}^m \frac{n^{\frac{1}{k}}}{n} \leqslant \frac{(m-1)\sqrt{n}}{n} \leqslant \frac{\sqrt{\sqrt{n \ln n}}}{\sqrt{n}} = \sqrt{\frac{\ln n}{\sqrt{n}}} \to 0, n \to \infty.$$

因此  $\lim_{n\to\infty} \frac{m}{n} = \lim_{n\to\infty} \sum_{k=0}^{m} \frac{n^{\frac{1}{k}}}{n} = 0$ . 并且一方面, 我们有

$$\begin{split} \sum_{k=m}^{n} \frac{n^{\frac{1}{k}}}{n} &= \frac{1}{n} \sum_{k=m}^{n} \int_{k-1}^{k} n^{\frac{1}{k}} dx \leqslant \frac{1}{n} \sum_{k=m}^{n} \int_{k-1}^{k} n^{\frac{1}{x}} dx = \frac{1}{n} \int_{m-1}^{n} n^{\frac{1}{x}} dx \\ &= \frac{1}{n} \int_{\frac{1}{n}}^{\frac{1}{m-1}} \frac{n^{x}}{x^{2}} dx \leqslant \frac{n^{\frac{1}{m-1}}}{n} \int_{\frac{1}{n}}^{\frac{1}{m-1}} \frac{1}{x^{2}} dx = \frac{n^{\frac{1}{m-1}}}{n} \left(n - m + 1\right). \end{split}$$

另一方面, 我们有

$$\sum_{k=m}^{n} \frac{n^{\frac{1}{k}}}{n} = \frac{1}{n} \sum_{k=m}^{n} \int_{k}^{k+1} n^{\frac{1}{k}} dx \geqslant \frac{1}{n} \sum_{k=m}^{n} \int_{k}^{k+1} n^{\frac{1}{x}} dx = \frac{1}{n} \int_{m}^{n+1} n^{\frac{1}{x}} dx$$
$$= \frac{1}{n} \int_{\frac{1}{n+1}}^{\frac{1}{m}} \frac{n^{x}}{x^{2}} dx \leqslant \frac{n^{\frac{1}{m}}}{n} \int_{\frac{1}{n+1}}^{\frac{1}{m}} \frac{1}{x^{2}} dx = \frac{n^{\frac{1}{m}}}{n} (n-m+1).$$

又注意到

$$\lim_{n \to \infty} n^{\frac{1}{m-1}} = \lim_{n \to \infty} e^{\frac{\ln n}{\sqrt{\sqrt{n} \ln n}}} = \lim_{n \to \infty} e^{\frac{1}{\sqrt{\frac{n}{\ln n}}}} = 1,$$

$$\lim_{n \to \infty} n^{\frac{1}{m}} = \lim_{n \to \infty} e^{\frac{\ln n}{\sqrt{\sqrt{n} \ln n}}} = \lim_{n \to \infty} e^{\frac{1}{\sqrt{\frac{n}{\ln n}}}} = 1.$$

故

$$1 = \underline{\lim_{n \to \infty}} \frac{n^{\frac{1}{m}}}{n} (n - m + 1) \leqslant \underline{\lim_{n \to \infty}} \sum_{k = m}^{n} \frac{n^{\frac{1}{k}}}{n} \leqslant \overline{\lim_{n \to \infty}} \sum_{k = m}^{n} \frac{n^{\frac{1}{k}}}{n} \leqslant \overline{\lim_{n \to \infty}} \frac{n^{\frac{1}{m-1}}}{n} (n - m + 1) = 1.$$

因此 
$$\lim_{n\to\infty} \sum_{k=m}^{n} \frac{n^{\frac{1}{k}}}{n} = 1$$
. 于是  $\lim_{n\to\infty} \sum_{k=1}^{n} \frac{n^{\frac{1}{k}}}{n} = \lim_{n\to\infty} \left(1 + \sum_{k=2}^{m} \frac{n^{\frac{1}{k}}}{n} + \sum_{k=m}^{n} \frac{n^{\frac{1}{k}}}{n}\right) = 1 + 0 + 1 = 2$ .

#### 0.1.6 欧拉麦克劳林公式 (E-M 公式)

## 命题 0.2 (0 阶欧拉麦克劳林公式 (0 阶 E-M 公式))

设  $a, b \in \mathbb{Z}, f \in D[a, b], f' \in L^1[a, b],$  让我们有

$$\sum_{k=a}^{b} f(k) = \int_{a}^{b} f(x)dx + \frac{f(a) + f(b)}{2} + \int_{a}^{b} \left(x - [x] - \frac{1}{2}\right) f'(x)dx.$$

注 如果考试中要使用 0 阶欧拉麦克劳林公式,则一定要先证明 0 阶欧拉麦克劳林公式 (按照下面的证明书写即 可), 再使用.

E-M 公式求和通项与求和号上限无关. **笔记** 在 [0,1) 上  $x-[x]-\frac{1}{2}=x-\frac{1}{2}$ ,它也是  $x-\frac{1}{2}$  做周期 1 延拓得到的函数. 故  $-\frac{1}{2}\leqslant x-[x]-\frac{1}{2}\leqslant \frac{1}{2}$ , $\forall x\in\mathbb{R}$ .

$$\int_{a}^{b} \left(x - [x] - \frac{1}{2}\right) f'(x) dx = \sum_{k=a}^{b-1} \int_{k}^{k+1} \left(x - [x] - \frac{1}{2}\right) f'(x) dx$$

$$= \sum_{k=a}^{b-1} \int_{k}^{k+1} \left(x - k - \frac{1}{2}\right) f'(x) dx = \sum_{k=a}^{b-1} \int_{0}^{1} \left(x - \frac{1}{2}\right) f'(x+k) dx$$

$$= \sum_{k=a}^{b-1} \left[ \frac{1}{2} f(1+k) + \frac{1}{2} f(k) - \int_{0}^{1} f(x+k) dx \right]$$

$$= \sum_{k=a}^{b-1} \left[ \frac{f(k) + f(k+1)}{2} - \int_{k}^{k+1} f(x) dx \right]$$

$$= \frac{1}{2} \sum_{k=a}^{b-1} [f(k) + f(k+1)] - \int_{a}^{b} f(x) dx$$

$$= -\frac{f(a) + f(b)}{2} + \sum_{k=a}^{b} f(k) - \int_{a}^{b} f(x) dx.$$

注 假设已知 f'(x) 在  $\mathbb{R}$  上连续, 记  $b_1(x) = x - [x] - \frac{1}{2}$ , 使用 0 阶 E-M 公式后, 由于  $-\frac{1}{2} \leqslant x - [x] - \frac{1}{2} \leqslant \frac{1}{2}$ ,  $\forall x \in \mathbb{R}$ ,

因此直接将  $b_1(x)$  放大成  $\frac{1}{2}$  就可以得到原级数的一个较为粗略的估计. 具体例题见<mark>例题 0.14. 但是如果我们想要得到原级数更加精确的估计, 就需要对  $b_1(x)$  使用分部积分. 但是由于  $b_1$  并非连续函数, 为了把  $\int_a^b (x-[x]-\frac{1}{2})f'(x)dx$  继续分部积分, 我们需要寻求  $b_1$  的原函数  $b_2$  使得</mark>

$$\int_a^b b_1(x)f'(x)dx = \int_a^b f'(x)db_2(x),$$

即期望  $b_2(x)$  是  $b_1(x)$  的一个原函数并且仍然有周期 1(因为求导不改变周期性, 又由于  $b_1(x)$  周期为 1, 故原函数 b2(x) 的周期也必须为 1). 相当于需要

$$b_2(x) = \int_0^x b_1(y)dy, b_2(x+1) = b_2(x), \forall x \in \mathbb{R}.$$

(构造  $b_2(x)$  的想法: 先找到  $x \in [0,1)$  这个特殊情况下的  $b_2(x)$ , 再由此构造出  $x \in \mathbb{R}$  这个一般情况下的  $b_2(x)$ , 即由 特殊推广到一般)

先考虑  $x \in [0,1)$  的情况 (因为此时  $[x] \equiv 0$ , 方便后续计算得到原函数  $b_2(x)$ ), 于是就需要  $\int_a^1 b_1(x) dx = b_2(1) =$  $b_2(0) = 0. 显然$ 

$$b_2(1) = \int_0^1 b_1(x)dx = \int_0^1 \left(x - \frac{1}{2}\right)dx = 0 = b_2(0)$$

是自带条件. 并且还需要  $b_2(x) = \int_0^x b_1(y) dy = \int_0^x \left(y - \frac{1}{2}\right) dy = \frac{1}{2}x^2 - \frac{1}{2}x + c(其中c)$  任意常数),  $x \in [0, 1)$ . 又因 为我们需要  $b_2(x)$  在  $\mathbb{R}$  上连续且周期为 1, 所以再将  $\frac{1}{2}x^2 - \frac{1}{2}x + c$  做周期 1 延拓到  $\mathbb{R}$  上, 得到在  $\mathbb{R}$  上连续且周期为 1 的  $b_2(x)$ (易知此时  $b_2(x)$  在  $\mathbb{R}$  上只有至多可数个不可导点). 由此我们可以得到  $b_2(x)$  在  $\mathbb{R}$  上的表达式为

$$b_2(x) = b_2(x - [x]) = \int_0^{x - [x]} b_1(y) \, dy = \int_0^{x - [x]} \left(y - \frac{1}{2}\right) dy = \frac{1}{2}(x - [x])^2 - \frac{1}{2}(x - [x]) + c, \forall x \in \mathbb{R}.$$

此时又由  $\int_{0}^{1} b_{1}(y) dy = 0$  可得

$$b_{2}(x) = b_{2}(x - [x]) = \int_{0}^{x - [x]} b_{1}(y) dy = \int_{[x]}^{x} b_{1}(y - [x]) dy = \int_{[x]}^{x} b_{1}(y) dy$$

$$= \sum_{k=0}^{[x]-1} \int_{0}^{1} b_{1}(y) dy + \int_{[x]}^{x} b_{1}(y) dy = \sum_{k=0}^{[x]-1} \int_{0}^{1} b_{1}(y + k) dy + \int_{[x]}^{x} b_{1}(y) dy$$

$$= \sum_{k=0}^{[x]-1} \int_{k}^{k+1} b_{1}(y) dy + \int_{[x]}^{x} b_{1}(y) dy = \int_{0}^{[x]} b_{1}(y) dy + \int_{[x]}^{x} b_{1}(y) dy$$

$$= \int_{0}^{x} b_{1}(y) dy, \forall x \in \mathbb{R}.$$

故此时周期延拓得到的 $b_2(x)$ 恰好就是 $b_1(x)$ 的一个原函数. 即 $b_1(x)$ 在 $\mathbb{R}$ 上有连续且周期为1的原函数 $b_2(x)$ , f'(x)在  $\mathbb{R}$  上连续. 因此我们可以对  $b_1(x)$  进行分部积分. 即此时

$$\int_a^b b_1(x)f'(x)dx = \int_a^b f'(x)db_2(x)$$

成立. 并且此时  $b_2(x) = \frac{1}{2}(x - [x])^2 - \frac{1}{2}(x - [x]) + c$ ,  $\forall x \in \mathbb{R}$ . 其中 c 为任意常数. 如果我们想要继续分部积分, 就需要  $b_3(x)$  是  $b_2(x)$  的一个原函数. 按照上述构造的想法, 实际上, 我们只需期 望  $b_3(1) = b_3(0)$  和  $b_3(x) = \int_0^x b_2(y) dy, \forall x \in [0, 1)$ . 即

$$\int_0^1 b_2(x)dx = b_3(1) = b_3(0) = 0,$$

$$b_3(x) = \int_0^x b_2(y) dy, \forall x \in [0, 1).$$

然后以此构造出 [0,1) 上的  $b_3(x)$ , 再对其做周期 1 延拓, 就能得到  $\mathbb{R}$  上的  $b_3(x)$ , 并且  $b_3(x)$  满足在  $\mathbb{R}$  上连续且周 期为 1. 进而可以利用这个  $b_3(x)$  继续对原积分进行分部积分, 得到更加精细的估计.

而由 
$$\int_0^1 b_2(x)dx = b_3(1) = b_3(0) = 0$$
 可知

$$\int_0^1 b_2(x)dx = \int_0^1 \left(\frac{1}{2}x^2 - \frac{1}{2}x + c\right)dx = 0 \Rightarrow c = \frac{1}{12}.$$

于是如果我们还需要继续分部积分的话, 此时  $b_1(x)$  的原函数  $b_2(x)$  就被唯一确定了 (如果只进行一次分部积分, 那么c可以任取.但是一般情况下,无论是否还需要继续分部积分,我们都会先取定这里的 $c=\frac{1}{12}$ ).此时这个唯一

确定的  $b_2(x)$  在  $\mathbb{R}$  上连续且周期为 1,并且

$$b_2(x) = \frac{1}{2}x^2 - \frac{1}{2}x + \frac{1}{12}, x \in [0, 1);$$

$$b_2(x) = \frac{1}{2}(x - [x])^2 - \frac{1}{2}(x - [x]) + \frac{1}{12}, b_2(x) = \int_0^x b_1(y) \, dy, |b_2(x)| \le \frac{1}{12}, \forall x \in \mathbb{R}.$$

依次下去我们给出计算  $b_n, n \in \mathbb{N}$  的算法.

## 定义 $0.1(b_n(x)$ 定义和算法)

我们令  $b_1(x)$  为  $x-\frac{1}{2},x\in[0,1)$  的周期 1 延拓. 对所有  $n=2,3,\cdots,b_n(x)$  是  $b_{n-1}(x)$  的一个原函数.

## $\stackrel{>}{\geq}$ 笔记 $b_n(x)$ 的算法:

根据上述构造  $b_2(x), b_3(x)$  的想法可知, 我们只需期望  $b_n(1) = b_n(0)$  和  $b_n(x) = \int_0^x b_{n-1}(y) dy, \forall x \in [0,1)$ . 即

$$\int_0^1 b_{n-1}(x)dx = b_n(1) = b_n(0) = 0,$$

$$b_n(x) = \int_0^x b_{n-1}(y) \, dy, \forall x \in [0, 1).$$

然后以此构造出 [0,1) 上的  $b_n(x)$ , 再对其做周期 1 延拓, 就能得到  $\mathbb{R}$  上的  $b_n(x)$ , 并且  $b_n(x)$  满足在  $\mathbb{R}$  上连续且周期为 1. 并且根据  $\int_0^1 b_{n-1}(x) dx = b_n(1) = b_n(0) = 0$  我们可唯一确定  $b_{n-1}(x)$  在 [0,1) 上的表达式. 从而可以唯一确定  $b_n(x)$  之前的所有  $b_{n-1}(x)$  在  $\mathbb{R}$  上的表达式. 又因为这个过程可以无限地进行下去, 所以我们其实可以唯一确定 所有的  $b_n(x)$  在  $\mathbb{R}$  上的表达式. 方便我们后续可按照我们的需要对原积分进行多次分部积分.

根据上述  $b_n(x)$  的定义和算法, 可知  $b_n(x)$  是连续且周期为 1 的函数. 而连续的周期函数一定有界, 故一定存在  $M_n>0$ , 使得对  $\forall x\in\mathbb{R}$ , 有  $|b_n(x)|\leqslant M_n$ .

注 我们可以利用这些  $b_n(x)$  不断地对原积分进行分部积分,得到更加精细的估计,而且这个过程可以一直进行下去.因此无论我们需要多么精确的估计,都可以通过这样的分部积分方式来得到.具体例题见例题**??**,例题 0.14. 结论 我们计算一些  $b_n(x)$  以备用:

$$b_1(x) = x - \frac{1}{2}, x \in [0, 1).$$
 
$$b_1(x) = x - [x] - \frac{1}{2}, |b_1(x)| \le \frac{1}{2}, x \in \mathbb{R}.$$

$$b_2(x) = \frac{1}{2}x^2 - \frac{1}{2}x + \frac{1}{12}, x \in [0, 1).$$

$$b_2(x) = \frac{1}{2}(x - [x])^2 - \frac{1}{2}(x - [x]) + \frac{1}{12}, |b_2(x)| \le \frac{1}{12}, x \in \mathbb{R}.$$

$$b_3(x) = \frac{x^3}{6} - \frac{x^2}{4} + \frac{x}{12}, x \in [0, 1).$$

$$b_3(x) = \frac{(x - [x])^3}{6} - \frac{(x - [x])^2}{4} + \frac{(x - [x])}{12}, |b_3(x)| \le \frac{2\sqrt{3} - 3}{36}, x \in \mathbb{R}.$$

$$b_4(x) = \frac{x^4}{24} - \frac{x^3}{12} + \frac{x^2}{24} - \frac{1}{720}, x \in [0, 1).$$

$$b_4(x) = \frac{(x - [x])^4}{24} - \frac{(x - [x])^3}{12} + \frac{(x - [x])^2}{24} - \frac{1}{720}, |b_4(x)| \le \frac{1}{720}, x \in \mathbb{R}.$$

例题 **0.14** 估计  $\sum_{k=1}^{n} \frac{1}{k}, n \to \infty$ .

解解法一:一方面,对 $\forall n \in \mathbb{N}$  我们有

$$\sum_{k=1}^{n} \frac{1}{k} = \sum_{k=1}^{n} \int_{k}^{k+1} \frac{1}{k} dx \geqslant \sum_{k=1}^{n} \int_{k}^{k+1} \frac{1}{x} dx = \int_{1}^{n+1} \frac{1}{x} dx = \ln(n+1).$$

另一方面, 对  $\forall n \in \mathbb{N}$  我们也有

$$\sum_{k=1}^{n} \frac{1}{k} = 1 + \sum_{k=2}^{n} \int_{k-1}^{k} \frac{1}{k} dx \le 1 + \sum_{k=2}^{n} \int_{k-1}^{k} \frac{1}{x} dx = 1 + \int_{1}^{n} \frac{1}{x} dx = 1 + \ln n.$$

于是对  $\forall n \in \mathbb{N}$  都有

$$\ln(n+1) \leqslant \sum_{k=1}^{n} \frac{1}{k} \leqslant 1 + \ln n.$$

从而对  $\forall n \in \mathbb{N}$  都有

$$\frac{\ln(n+1)}{\ln n} \leqslant \frac{\sum\limits_{k=1}^{n} \frac{1}{k}}{\ln n} \leqslant \frac{1}{\ln n} + 1.$$

令  $n \to \infty$ , 由央逼准则可知  $\lim_{n \to \infty} \frac{\sum\limits_{k=1}^{n} \frac{1}{k}}{\ln n} = 1.$  即  $\sum\limits_{k=1}^{n} \frac{1}{k} \sim \ln n, n \to \infty.$ 

解法二(E-M公式): 由E-M公式可得

$$\sum_{k=1}^{n} \frac{1}{k} = \int_{1}^{n} \frac{1}{x} dx + \frac{1 + \frac{1}{n}}{2} - \int_{1}^{n} \left( x - [x] - \frac{1}{2} \right) \frac{1}{x^{2}} dx = \ln n + \frac{1}{2n} + \frac{1}{2} - \int_{1}^{n} \left( x - [x] - \frac{1}{2} \right) \frac{1}{x^{2}} dx. \tag{5}$$

因为 
$$\int_{1}^{n} \left(x - [x] - \frac{1}{2}\right) \frac{1}{x^{2}} dx \leqslant \int_{1}^{n} \frac{1}{2x^{2}} dx$$
, 而  $\lim_{n \to \infty} \int_{1}^{n} \frac{1}{2x^{2}} dx$  存在, 所以可设

$$\lim_{n\to\infty} \int_1^n \left(x - [x] - \frac{1}{2}\right) \frac{1}{x^2} dx = \int_1^{+\infty} \left(x - [x] - \frac{1}{2}\right) \frac{1}{x^2} dx \triangleq C < \infty.$$

于是 
$$\int_{1}^{n} \left( x - [x] - \frac{1}{2} \right) \frac{1}{x^2} dx = C - \int_{1}^{+\infty} \left( x - [x] - \frac{1}{2} \right) \frac{1}{x^2} dx$$
. 从而

$$\sum_{k=1}^{n} \frac{1}{k} = \ln n + \frac{1}{2n} + \frac{1}{2} - \int_{1}^{n} \left( x - [x] - \frac{1}{2} \right) \frac{1}{x^{2}} dx$$

$$= \ln n + \frac{1}{2n} + \frac{1}{2} - \left[ C - \int_{n}^{+\infty} \left( x - [x] - \frac{1}{2} \right) \frac{1}{x^{2}} dx \right]$$

$$= \ln n + \frac{1}{2n} + \frac{1}{2} - C + \int_{n}^{+\infty} \left( x - [x] - \frac{1}{2} \right) \frac{1}{x^{2}} dx$$

$$\leq \ln n + \frac{1}{2n} + \frac{1}{2} - C + \int_{n}^{+\infty} \frac{1}{2x^{2}} dx$$

$$= \ln n + \frac{1}{2n} + \frac{1}{2} - C + \frac{1}{2n}.$$

故  $\sum_{k=1}^{n} \frac{1}{k} = \ln n + \frac{1}{2} - C + \frac{1}{2n} + O\left(\frac{1}{n}\right) = \ln n + \frac{1}{2} - C + +O\left(\frac{1}{n}\right), \forall n \in \mathbb{N}.$  此时令  $\frac{1}{2} - C = \frac{1}{2} - \int_{1}^{+\infty} \left(x - [x] - \frac{1}{2}\right) \frac{1}{x^2} dx \triangleq \gamma$ (欧拉常数). 则

$$\sum_{k=1}^{n} \frac{1}{k} = \ln n + \gamma + O\left(\frac{1}{n}\right), \forall n \in \mathbb{N}.$$
 (6)

由 $b_n(x)$  的构造和分部积分可知,上述结果只是对  $\sum_{k=1}^n \frac{1}{k}$  的一个最粗糙的估计。实际上,我们可以利用分部积分得到更加精细的估计。记  $b_1(x) = x - [x] - \frac{1}{2}, b_2(x) = \frac{1}{2}(x - [x])^2 - \frac{1}{2}(x - [x]) + \frac{1}{12}$ . 则不难发现 $b_2(x)$  是连续且周期为 1 的函数, $b_2(x)$  是  $b_1(x)$  在  $\mathbb{R}$  上的一个原函数,并且  $|b_2(x)| \leq \frac{1}{12}, x \in \mathbb{R}$ . 而由 Dirichlet 判别法可知  $\int_1^{+\infty} \frac{b_1(x)}{x^2} dx$ 

收敛,于是设 
$$\int_{1}^{+\infty} \frac{b_1(x)}{x^2} dx \triangleq C$$
. 从而再对(5)分部积分得到

$$\sum_{k=1}^{n} \frac{1}{k} = \ln n + \frac{1}{2n} + \frac{1}{2} - \int_{1}^{n} \frac{b_{1}(x)}{x^{2}} dx = \ln n + \frac{1}{2n} + \frac{1}{2} - \left( \int_{1}^{+\infty} \frac{b_{1}(x)}{x^{2}} dx - \int_{n}^{+\infty} \frac{b_{1}(x)}{x^{2}} dx \right)$$

$$= \ln n + \frac{1}{2n} + \frac{1}{2} - C + \int_{n}^{+\infty} \frac{b_{1}(x)}{x^{2}} dx = \ln n + \frac{1}{2n} + \frac{1}{2} - C + \int_{n}^{+\infty} \frac{1}{x^{2}} db_{2}(x)$$

$$= \ln n + \frac{1}{2n} + \frac{1}{2} - C + \frac{b_{2}(x)}{x^{2}} \Big|_{n}^{+\infty} + 2 \int_{n}^{+\infty} \frac{b_{2}(x)}{x^{3}} dx$$

$$= \ln n + \frac{1}{2n} + \frac{1}{2} - C + 2 \int_{n}^{+\infty} \frac{b_{2}(x)}{x^{3}} dx - \frac{b_{2}(n)}{n^{2}}.(5)$$

$$(7)$$

又由  $|b_2(x)| \leq \frac{1}{12}, \forall x \in \mathbb{R}$  可知

$$\left| 2 \int_{n}^{+\infty} \frac{b_2(x)}{x^3} dx - \frac{b_2(n)}{n^2} \right| \leqslant 2 \left| \int_{n}^{+\infty} \frac{b_2(x)}{x^3} dx \right| + \frac{|b_2(n)|}{n^2} \leqslant \frac{1}{6} \left| \int_{n}^{+\infty} \frac{1}{x^3} dx \right| + \frac{1}{12n^2} = \frac{1}{6n^2}, \forall n \in \mathbb{N}.$$

即

$$2\int_{n}^{+\infty} \frac{b_2(x)}{x^3} dx - \frac{b_2(n)}{n^2} = O\left(\frac{1}{n^2}\right), \forall n \in \mathbb{N}.$$
(8)

再结合(7)和(8)式可得

$$\sum_{k=1}^{n} \frac{1}{k} = \ln n + \frac{1}{2n} + \frac{1}{2} - C + O\left(\frac{1}{n^2}\right), \forall n \in \mathbb{N}.$$

记  $\gamma \triangleq \frac{1}{2} - C(\gamma)$  为欧拉常数),则我们就得到了比(6)式更加精细的估计:

$$\sum_{k=1}^{n} \frac{1}{k} = \ln n + \gamma + \frac{1}{2n} + O\left(\frac{1}{n^2}\right), \forall n \in \mathbb{N}.$$

例题 0.15 计算

$$\lim_{m \to \infty} \sum_{n=1}^{m} (-1)^{n-1} \frac{\ln n}{n}.$$

笔记 估计交错级数的想法:将原交错级数分奇偶子列,观察奇偶子列的关系(一般奇偶子列的阶相同),再估计奇子列或偶子列,进而得到原级数的估计。

解 注意到原级数的奇子列有

$$\sum_{n=1}^{2m-1} (-1)^{n-1} \frac{\ln n}{n} = \sum_{n=1}^{2m-2} (-1)^{n-1} \frac{\ln n}{n} + (-1)^{2m-2} \frac{\ln(2m-1)}{2m-1} = \sum_{n=1}^{2m-2} (-1)^{n-1} \frac{\ln n}{n} + \frac{\ln(2m-1)}{2m-1}, \forall m \in \mathbb{N}.$$

从而

$$\sum_{n=1}^{2m-1} (-1)^{n-1} \frac{\ln n}{n} = \sum_{n=1}^{2m-2} (-1)^{n-1} \frac{\ln n}{n} + o(1), m \to +\infty.$$
 (9)

因此我们只需要估计原级数的偶子列  $\sum_{n=1}^{2m} (-1)^{n-1} \frac{\ln n}{n}$  即可. 又注意到

$$\sum_{n=1}^{2m} (-1)^{n-1} \frac{\ln n}{n} = \sum_{n=1}^{m} \left[ (-1)^{2n-2} \frac{\ln(2n-1)}{2n-1} + (-1)^{2n-1} \frac{\ln 2n}{2n} \right] = \sum_{n=1}^{m} \left[ \frac{\ln(2n-1)}{2n-1} - \frac{\ln 2n}{2n} \right]$$

$$= \sum_{n=1}^{2m} \frac{\ln n}{n} - \sum_{n=1}^{m} \frac{\ln 2n}{2n} - \sum_{n=1}^{m} \frac{\ln 2n}{2n} = \sum_{n=1}^{2m} \frac{\ln n}{n} - \sum_{n=1}^{m} \frac{\ln 2n}{n}$$

$$= \sum_{n=1}^{2m} \frac{\ln n}{n} - \sum_{n=1}^{m} \frac{\ln 2 + \ln n}{n}.$$
(10)

由例题例题 0.14可知

$$\sum_{m=1}^{m} \frac{\ln 2}{n} = \ln 2(\ln m + \gamma + o(1)) = \ln 2 \cdot \ln m + \gamma \ln 2 + o(1), m \to +\infty.$$
 (11)

又由E-M 公式可知

$$\sum_{n=1}^{m} \frac{\ln n}{n} = \frac{\ln m}{2m} + \int_{1}^{m} \frac{\ln x}{x} dx + \int_{1}^{m} \left( x - [x] - \frac{1}{2} \right) \frac{1 - \ln x}{x^{2}} dx$$

$$= \frac{\ln m}{2m} + \frac{1}{2} \ln^{2} m + \int_{1}^{m} \left( x - [x] - \frac{1}{2} \right) \frac{1 - \ln x}{x^{2}} dx. \tag{12}$$

因为

$$\left| \int_{1}^{m} \left( x - [x] - \frac{1}{2} \right) \frac{1 - \ln x}{x^2} dx \right| \leqslant \frac{1}{2} \left| \int_{1}^{m} \frac{1 - \ln x}{x^2} dx \right|, \forall m \in \mathbb{N}.$$

并且 
$$\int_{1}^{m} \frac{1 - \ln x}{x^{2}} dx$$
 收敛, 所以  $\lim_{m \to +\infty} \int_{1}^{m} \left( x - [x] - \frac{1}{2} \right) \frac{1 - \ln x}{x^{2}} dx = \int_{1}^{+\infty} \left( x - [x] - \frac{1}{2} \right) \frac{1 - \ln x}{x^{2}} dx = C < \infty$ . 即 
$$\int_{1}^{m} \left( x - [x] - \frac{1}{2} \right) \frac{1 - \ln x}{x^{2}} dx = C + o(1), m \to +\infty. \tag{13}$$

于是结合(12)(13)式可得

$$\sum_{n=1}^{m} \frac{\ln n}{n} = \frac{\ln m}{2m} + \frac{1}{2} \ln^2 m + \int_{1}^{m} \left( x - [x] - \frac{1}{2} \right) \frac{1 - \ln x}{x^2} dx$$

$$= o(1) + \frac{1}{2} \ln^2 m + C + o(1)$$

$$= \frac{1}{2} \ln^2 m + C + o(1), m \to +\infty. \tag{14}$$

因此由(10)(11)(14)式可得

$$\begin{split} \sum_{n=1}^{2m} (-1)^{n-1} \frac{\ln n}{n} &= \sum_{n=1}^{2m} \frac{\ln n}{n} - \sum_{n=1}^{m} \frac{\ln 2 + \ln n}{n} = \frac{1}{2} \ln^2 2m + C + o(1) - \left[ \ln 2 \cdot \ln m + \gamma \ln 2 + o(1) + \frac{1}{2} \ln^2 m + C + o(1) \right] \\ &= \frac{1}{2} \ln^2 2m - \frac{1}{2} \ln^2 m - \ln 2 \cdot \ln m - \gamma \ln 2 + o(1) = \frac{1}{2} (\ln 2 + \ln m)^2 - \frac{1}{2} \ln^2 m - \ln 2 \cdot \ln m - \gamma \ln 2 + o(1) \\ &= \frac{\ln^2 2}{2} - \gamma \ln 2 + o(1), m \to +\infty. \end{split}$$

即 
$$\lim_{m \to +\infty} \sum_{n=1}^{2m} (-1)^{n-1} \frac{\ln n}{n} = \frac{\ln^2 2}{2} - \gamma \ln 2$$
. 再结合(9)式可得

$$\lim_{m \to +\infty} \sum_{n=1}^{2m-1} (-1)^{n-1} \frac{\ln n}{n} = \lim_{m \to +\infty} \sum_{n=1}^{2m-2} (-1)^{n-1} \frac{\ln n}{n} = \frac{\ln^2 2}{2} - \gamma \ln 2.$$

故 
$$\lim_{m \to +\infty} \sum_{n=1}^{m} (-1)^{n-1} \frac{\ln n}{n} = \frac{\ln^2 2}{2} - \gamma \ln 2.$$

**例题 0.16** 设  $f \in C^1[1, +\infty)$  且  $\int_1^\infty |f'(x)| dx < \infty$ , 证明  $\int_1^\infty f(x) dx$  收敛等价于  $\lim_{n \to \infty} \sum_{k=1}^n f(k)$  存在.

## Ŷ 笔记 关键想法参考:E-M 公式和命题??.

证明 由E-M 公式可知

$$\sum_{k=1}^{n} f(k) = \frac{f(1) + f(n)}{2} + \int_{1}^{n} f(x)dx + \int_{1}^{n} \left(x - [x] - \frac{1}{2}\right) f'(x)dx. \tag{15}$$

注意到 
$$0 \leqslant \left| \left( x - [x] - \frac{1}{2} \right) f'(x) \right| \leqslant \frac{1}{2} |f'(x)|$$
,并且  $\int_1^\infty |f'(x)| dx$  收敛,因此  $\int_1^\infty \left| \left( x - [x] - \frac{1}{2} \right) f'(x) \right| dx$  也收敛. 从而  $\int_1^\infty \left( x - [x] - \frac{1}{2} \right) f'(x) dx$  也收敛,故由  $Henie$  归结原则可知  $\lim_{n \to +\infty} \int_1^n \left( x - [x] - \frac{1}{2} \right) f'(x) dx$  存在.

(1) 若 
$$\int_{1}^{\infty} f(x)dx$$
 存在,则由  $Henie$  归结原则可知  $\lim_{n\to+\infty} \int_{1}^{n} f(x)dx$  存在. 又由  $\int_{1}^{\infty} |f'(x)| dx < \infty$  可知  $\int_{1}^{\infty} f'(x)dx$ 

收敛. 于是

$$\lim_{x \to +\infty} [f(x) - f(1)] = \lim_{x \to +\infty} \int_1^x f'(y) dy = \int_1^\infty f'(x) dx < \infty.$$

由此可知  $\lim_{x\to +\infty} f(x)$  存在. 从而由 Henie 归结原则可知  $\lim_{n\to +\infty} f(n)$  也存在. 又由  $\lim_{n\to +\infty} \int_1^n \left(x-[x]-\frac{1}{2}\right) f'(x)dx$  存 在, 再结合(15)式可知  $\lim_{n\to+\infty} \sum_{k=0}^{n} f(k)$  存在.

(2) 若 
$$\lim_{n \to +\infty} \sum_{k=1}^{n} f(k)$$
 存在,则  $\lim_{x \to +\infty} f(x) = \lim_{n \to +\infty} f(n) = 0$ . 又由  $\lim_{n \to +\infty} \int_{1}^{n} \left( x - [x] - \frac{1}{2} \right) f'(x) dx$  存在,再结

合(15)式可知  $\lim_{n \to +\infty} \int_{-n}^{n} f(x) dx$  也存在. 于是对  $\forall x \ge 1$ , 一定存在  $n \in \mathbb{N}$ , 使得  $n \le x < n+1$ . 从而可得

$$\int_{1}^{x} f(x)dx = \int_{1}^{n} f(x)dx + \int_{n}^{x} f(x)dx.$$
 (16)

并且

$$\int_{n}^{x} f(x)dx \le \int_{n}^{x} |f(x)| dx \le \int_{n}^{n+1} |f(x)| dx \le \sup_{y \ge n} |f(y)|.$$
 (17)

对(17)式两边同时令 $x \to +\infty$ ,则 $n \to +\infty$ . 进而可得

$$\lim_{x \to +\infty} \int_{n}^{x} f(x) dx \leqslant \lim_{n \to +\infty} \sup_{y \geqslant n} |f(y)| = \overline{\lim}_{x \to +\infty} |f(x)|.$$

由于此时  $\lim_{x \to +\infty} f(x) = 0$ , 因此  $\overline{\lim}_{x \to +\infty} |f(x)| = \lim_{x \to +\infty} |f(x)| = \lim_{x \to +\infty} f(x) = 0$ . 从而

$$\lim_{x \to +\infty} \int_{n}^{x} f(x) dx \leqslant \overline{\lim}_{x \to +\infty} |f(x)| = 0.$$

故  $\lim_{x\to+\infty}\int_{n}^{x}f(x)dx=0$ . 于是再对(16)式两边同时令  $x\to+\infty$ , 则  $n\to+\infty$ . 从而可得

$$\int_{1}^{\infty} f(x)dx = \lim_{x \to +\infty} \int_{1}^{x} f(x)dx = \lim_{n \to +\infty} \int_{1}^{n} f(x)dx + \lim_{x \to +\infty} \int_{n}^{x} f(x)dx = \lim_{n \to +\infty} \int_{1}^{n} f(x)dx.$$

又因为此时  $\lim_{n\to+\infty}\int_1^n f(x)dx$  存在, 所以  $\int_1^\infty f(x)dx$  也存在.

例题 0.17 用积分放缩法得到  $\sum_{k=2}^n \frac{1}{k \ln k}, n \to \infty$  的等价无穷大. 证明 注意到对  $\forall n \geqslant 2$  且  $n \in \mathbb{N}$ , 都有

$$\sum_{k=2}^{n} \frac{1}{k \ln k} = \sum_{k=2}^{n} \int_{k}^{k+1} \frac{1}{k \ln k} dx \geqslant \sum_{k=2}^{n} \int_{k}^{k+1} \frac{1}{x \ln x} dx = \int_{2}^{n+1} \frac{1}{x \ln x} dx = \ln \ln(n+1) - \ln \ln 2.$$
 (18)

同时,也有

$$\sum_{k=2}^{n} \frac{1}{k \ln k} = \sum_{k=2}^{n} \int_{k-1}^{k} \frac{1}{k \ln k} dx \leqslant \sum_{k=2}^{n} \int_{k-1}^{k} \frac{1}{x \ln x} dx = \int_{1}^{n} \frac{1}{x \ln x} dx = \ln \ln n.$$
 (19)

从而对  $\forall n \geq 2$  且  $n \in \mathbb{N}$ , 由(18)(19)式可得

$$\ln \ln (n+1) - \ln \ln 2 \leqslant \sum_{k=2}^{n} \frac{1}{k \ln k} \leqslant \ln \ln n.$$

于是对  $\forall n \geq 2$  且  $n \in \mathbb{N}$ , 我们有

$$\frac{\ln \ln(n+1) - \ln \ln 2}{\ln \ln n} \leqslant \frac{\sum\limits_{k=2}^{n} \frac{1}{k \ln k}}{\ln \ln n} \leqslant 1.$$

令
$$n \to \infty$$
, 由夹逼准则可得  $\lim_{n \to \infty} \frac{\sum\limits_{k=2}^{n} \frac{1}{k \ln k}}{\ln \ln n} = 1$ . 即  $\sum\limits_{k=2}^{n} \frac{1}{k \ln k} \sim \ln \ln n, n \to \infty$ .

**例题 0.18** 用积分放缩法得到  $\sum_{n=0}^{\infty} x^{n^2}, x \to 1^-$  的等价无穷大.

证明 注意到对  $\forall x \in (0,1)$ , 固定 x, 都有

$$\sum_{n=1}^{\infty} x^{n^2} = -1 + \sum_{n=0}^{\infty} x^{n^2} = -1 + \sum_{n=0}^{\infty} \int_{n}^{n+1} x^{n^2} dt \geqslant -1 + \sum_{n=0}^{\infty} \int_{n}^{n+1} x^{t^2} dt = -1 + \lim_{n \to \infty} \int_{0}^{n} x^{t^2} dt.$$
 (20)

同时也有

$$\sum_{n=1}^{\infty} x^{n^2} = \sum_{n=1}^{\infty} \int_{n-1}^{n} x^{n^2} dt \leqslant \sum_{n=1}^{\infty} \int_{n-1}^{n} x^{t^2} dt = \lim_{n \to \infty} \int_{0}^{n} x^{t^2} dt.$$
 (21)

又由于 $x \in (0,1)$ , 因此  $\ln x \in (-\infty,0)$ .

$$\int_{0}^{\infty} x^{t^{2}} dt = \int_{0}^{\infty} e^{t^{2} \ln x} dt \xrightarrow{\frac{4}{2} y = t\sqrt{-\ln x}} \frac{1}{\sqrt{-\ln x}} \int_{0}^{\infty} e^{-y^{2}} dy = \frac{\sqrt{\pi}}{2\sqrt{-\ln x}}.$$

故  $\int_0^\infty x^{t^2} dt = \frac{\sqrt{\pi}}{2\sqrt{-\ln x}}$  收敛. 于是由 Henie 归结原则可知

$$\lim_{n \to \infty} \int_0^n x^{t^2} dt = \int_0^\infty x^{t^2} dt = \frac{\sqrt{\pi}}{2\sqrt{-\ln x}}.$$
 (22)

从而对  $\forall x \in (0,1)$ , 结合(20)(21)(22)式可得

$$-1 + \frac{\sqrt{\pi}}{2\sqrt{-\ln x}} = -1 + \lim_{n \to \infty} \int_{1}^{n} x^{t^{2}} dt \leqslant \sum_{n=1}^{\infty} x^{n^{2}} \leqslant \lim_{n \to \infty} \int_{0}^{n} x^{t^{2}} dt = \frac{\sqrt{\pi}}{2\sqrt{-\ln x}}.$$

即

$$-\sqrt{-\ln x} + \frac{\sqrt{\pi}}{2} \leqslant \sqrt{-\ln x} \sum_{n=1}^{\infty} x^{n^2} \leqslant \frac{\sqrt{\pi}}{2}, \forall x \in (0,1).$$

令 
$$x \to 1^-$$
, 则  $\lim_{x \to 1^-} \sqrt{-\ln x} \sum_{n=1}^{\infty} x^{n^2} = \frac{\sqrt{\pi}}{2}$ . 即  $\sum_{n=1}^{\infty} x^{n^2} \sim \frac{\sqrt{\pi}}{2\sqrt{-\ln x}}, x \to 1^-$ . 又由  $\ln(1+x) \sim x, x \to 0$  可知  $-\ln x = -\ln(1+x-1) \sim 1-x, x \to 1$ 

$$\sum_{n=1}^{\infty} x^{n^2} \sim \frac{\sqrt{\pi}}{2\sqrt{-\ln x}} \sim \frac{\sqrt{\pi}}{2\sqrt{1-x}}, x \to 1^{-}.$$