

## Интегрален критерий за суми

### I. Какво представлява критерият:

Имаме асимптотично положителна функция  $f(x)$ , положителна от  $n_0$  нататък и за  $n > n_0$  искаме да покажем следното:

$$\sum_{i=n_0}^n f(i) \approx \int_{n_0}^n f(x) dx$$

### II. За какви функции е в сила:

Ще разгледаме само някои частни случаи, при които критерият е приложим.

В действителност, той е приложим за по-широк клас от функции, но доказателството на това минава през специални функции от комплексния анализ.

Нека  $f$  е асимптотично положителна функция:

$$\exists n_0 \in \mathbb{N} \forall n \geq n_0: f(n) > 0$$

Освен това ще искаме тя да е така да се каже „добре разпределена“ между естествени и реални числа:

$$\exists m > 0 \exists M > 0 \forall n \geq n_0: m \cdot f(n) \leq \min_{x \in [n, n+1]} f(x) \leq \max_{x \in [n, n+1]} f(x) \leq M \cdot f(n)$$

Ето няколко примера:

**Пример 1:**  $f(x) = x^2$

За всеки интервал от вида  $[n, n+1]$  минимумът на  $f$  се достига в точка  $n$  и той е точно  $n^2$ , а максимумът се достига в точка  $n+1$  и той е  $(n+1)^2$ .

Сега имаме тривиалното неравенство:

$$\forall n \geq 1: 1 \cdot n^2 \leq n^2 = \min_{x \in [n, n+1]} f(x) \leq \max_{x \in [n, n+1]} f(x) = (n+1)^2 \leq 4 \cdot n^2$$

Това е горната дефиниция с  $m = 1$  и  $M = 4$ .

**Пример 2:** Изобщо за  $f(x) = x^\alpha$

При  $\alpha \geq 0$  имаме:

$$\forall n \geq 1: 1 \cdot n^\alpha \leq n^\alpha = \min_{x \in [n, n+1]} f(x) \leq \max_{x \in [n, n+1]} f(x) = (n+1)^\alpha \leq 2^\alpha \cdot n^\alpha$$

При  $\alpha < 0$  имаме:

$$\forall n \geq 1: 2^\alpha \cdot n^\alpha \leq (n+1)^\alpha = \min_{x \in [n, n+1]} f(x) < \max_{x \in [n, n+1]} f(x) = n^\alpha \leq 1 \cdot n^\alpha$$

**Пример 3:**  $f(x) = \alpha^x$

При  $\alpha \geq 1$  имаме:

$$\forall n \geq 1: 1 \cdot \alpha^n \leq \alpha^n = \min_{x \in [n, n+1]} f(x) \leq \max_{x \in [n, n+1]} f(x) = \alpha^{n+1} \leq \alpha \cdot \alpha^n$$

При  $0 < \alpha < 1$  имаме:

$$\forall n \geq 1: \alpha \cdot \alpha^n \leq \alpha^{n+1} = \min_{x \in [n, n+1]} f(x) < \max_{x \in [n, n+1]} f(x) = \alpha^n \leq 1 \cdot \alpha^n$$

**Пример 4:**  $f(x) = x^x$

Това е пример за функция, която не е такава!

$$\forall n \geq 1: 1 \cdot n^n \leq n^n = \min_{x \in [n, n+1]} f(x) \leq \max_{x \in [n, n+1]} f(x) = (n+1)^{n+1} \leq M \cdot n^n$$

Такова  $M$  обаче няма, тъй като:

$$\forall M > 0 \exists n_m \in \mathbb{N} \forall n \geq n_m: (n+1) \cdot (n+1)^n > (n+1) \cdot n^n \geq M \cdot n^n$$

### III. Доказателство:

Да напишем отново свойствата на  $f$ :

1.  $\exists n_0 \in \mathbb{N} \forall n \geq n_0: f(n) > 0$
2.  $\exists m > 0 \exists M > 0 \forall n \geq n_0: m \cdot f(n) \leq \min_{x \in [n, n+1]} f(x) \leq \max_{x \in [n, n+1]} f(x) \leq M \cdot f(n)$

Нека сега  $n > n_0$ . Второто свойство е вярно за всички  $i = n_0, n_0 + 1, \dots, n - 1$ .

Имаме:

$$m \cdot f(i) \leq \min_{x \in [i, i+1]} f(x) \leq \max_{x \in [i, i+1]} f(x) \leq M \cdot f(i)$$

Сумираме по всички такива  $i$  и получаваме:

$$m \cdot \sum_{i=n_0}^{n-1} f(i) \leq \sum_{i=n_0}^{n-1} \min_{x \in [i, i+1]} f(x) \leq \sum_{i=n_0}^{n-1} \max_{x \in [i, i+1]} f(x) \leq M \cdot \sum_{i=n_0}^{n-1} f(i)$$

Двете суми в средата представляват суми на Дарбу за интервала  $[n_0, n]$  и диаметър на разбиване 1. Между тях се намира съответният интеграл:

$$m \cdot \sum_{i=n_0}^{n-1} f(i) \leq \sum_{i=n_0}^{n-1} \min_{x \in [i, i+1]} f(x) \leq \int_{n_0}^n f(x) dx \leq \sum_{i=n_0}^{n-1} \max_{x \in [i, i+1]} f(x) \leq M \cdot \sum_{i=n_0}^{n-1} f(i)$$

Това определя, че:

$$\int_{n_0}^n f(x)dx = \Theta \left( \sum_{i=n_0}^{n-1} f(i) \right)$$

, което поради симетричността на  $\Theta$ , може да се запише и като:

$$\sum_{i=n_0}^{n-1} f(i) = \Theta \left( \int_{n_0}^n f(x)dx \right)$$

(Забележка: Критерият може да се използва и в този вид! Така той дава по-добра точност на апроксимацията!)

Остава да направим прехода от сума за  $n - 1$  към сума за  $n$ . Имаме следното:

$$m \cdot f(i) \leq \min_{x \in [i, i+1]} f(x) \leq f(i+1) \leq \max_{x \in [i, i+1]} f(x) \leq M \cdot f(i)$$

Отново сумираме по  $i = n_0, \dots, n - 1$ , след което прибавяме положителното  $f(n_0)$ :

$$\begin{aligned} m \cdot \sum_{i=n_0}^{n-1} f(i) &\leq \sum_{i=n_0+1}^n f(i) \leq M \cdot \sum_{i=n_0}^{n-1} f(i) \Rightarrow \\ \Rightarrow m \cdot \sum_{i=n_0}^{n-1} f(i) &\leq m \cdot \sum_{i=n_0}^{n-1} f(i) + f(n_0) \leq \sum_{i=n_0}^n f(i) \leq M \cdot \sum_{i=n_0}^{n-1} f(i) + f(n_0) \leq (M+1) \cdot \sum_{i=n_0}^{n-1} f(i) \end{aligned}$$

Коего пък определя, че:

$$\sum_{i=n_0}^n f(i) = \Theta \left( \sum_{i=n_0}^{n-1} f(i) \right)$$

Сега от транзитивността на  $\Theta$  имаме:

$$\sum_{i=n_0}^n f(i) = \Theta \left( \int_{n_0}^n f(x)dx \right)$$

■

#### IV. Приложения:

Пример 1:

$$\sum_{i=1}^n \frac{1}{i} \asymp \ln n$$

Тази сума е за функция от вида  $x^\alpha$ , а за нея вече видяхме, че са изпълнени исканите свойства.

В случая  $\alpha = -1$  и имаме:

$$\sum_{i=1}^n \frac{1}{i} = \Theta\left(\int_1^n \frac{1}{x} dx = \ln n\right)$$

Пример 2:

$$\sum_{i=1}^n \frac{1}{\sqrt{i}} \asymp \sqrt{n}$$

Тази сума е за  $f(x) = x^{-\frac{1}{2}}$ :

$$\sum_{i=1}^n \frac{1}{\sqrt{i}} = \Theta\left(\int_1^n \frac{1}{\sqrt{x}} dx = 2\sqrt{n} - 2\right) = \Theta(\sqrt{n})$$

Пример 3:

$$\sum_{i=1}^n \frac{1}{i^2} \asymp 1$$

Тази сума е за  $f(x) = x^{-2}$ :

$$\sum_{i=1}^n \frac{1}{i^2} = \Theta\left(\int_1^n \frac{1}{x^2} dx = 1 - \frac{1}{n}\right) = \Theta(1)$$

Изобщо, за  $x^\alpha$  имаме:

$$\sum_{i=1}^n i^\alpha = \Theta\left(\int_1^n x^\alpha dx\right) = \begin{cases} \Theta(n^{\alpha+1}) & , \alpha > -1 \\ \Theta(\ln n) & , \alpha = -1 \\ \Theta(1) & , \alpha < -1 \end{cases}$$

Пример 4:

$$\sum_{i=1}^n \ln i \asymp n \ln n$$

Функцията  $\ln x$  е положителна за  $n \geq 2$ . Тъй като  $\ln 1 = 0$ , то първият член на сумата може да се пропусне. Да разгледаме дали са изпълнени исканите свойства:

$\ln x$  е растяща функция, така че за всеки интервал от вида  $[n, n+1]$ :

$$\min_{x \in [n, n+1]} \ln x = \ln n, \quad \max_{x \in [n, n+1]} \ln x = \ln(n+1)$$

Освен това  $\ln(n+1) < \ln n^2 = 2 \ln n$  за всяко  $n \geq 2$ , така че:

$$\forall n \geq 2: \ln n \leq \ln n = \min_{x \in [n, n+1]} f(x) \leq \max_{x \in [n, n+1]} f(x) = \ln(n+1) \leq 2 \ln n$$

Сега прилагаме критерия и получаваме:

$$\sum_{i=2}^n \ln i = \Theta \left( \int_2^n \ln x \, dx = \left[ x \ln x - x \right]_2^n \right) = \Theta(n \ln n)$$

По този начин може да се докаже и че  $\ln n! \asymp n \ln n$ , тъй като сумата от ляво представлява точно  $\ln n!$ :

$$\sum_{i=2}^n \ln i = \ln 2 + \ln 3 + \dots + \ln n = \ln n!$$

**Пример 5:**

$$\sum_{i=1}^n \frac{\ln i}{i} \asymp \ln^2 n$$

Функцията  $\frac{\ln x}{x}$  е положителна за  $n \geq 2$ . Отново ще пропуснем първия член и ще разгледаме исканите свойства:

$\frac{\ln x}{x}$  е намаляваща функция за  $n \geq 2$ , така че за всеки интервал от вида  $[n, n+1]$ :

$$\min_{x \in [n, n+1]} \frac{\ln x}{x} = \frac{\ln(n+1)}{(n+1)}, \quad \max_{x \in [n, n+1]} \frac{\ln x}{x} = \frac{\ln n}{n}$$

Освен това за всяко  $n \geq 2$  имаме:

$$\frac{\ln n}{2n} \leq \frac{\ln n}{(n+1)} \leq \frac{\ln(n+1)}{(n+1)}$$

В такъв случай:

$$\forall n \geq 2: \frac{\ln n}{2n} \leq \frac{\ln(n+1)}{(n+1)} = \min_{x \in [n, n+1]} f(x) \leq \max_{x \in [n, n+1]} f(x) = \frac{\ln n}{n} \leq \frac{\ln n}{n}$$

Сега прилагаме критерия и получаваме:

$$\sum_{i=2}^n \frac{\ln i}{i} = \Theta \left( \int_2^n \frac{\ln x}{x} \, dx = \left[ \frac{1}{2} \ln^2 x \right]_2^n \right) = \Theta(\ln^2 n)$$