Интегрален критерий за суми

І. Какво представлява критерият:

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

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

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 комплесния 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:

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

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:

$$\forall n \ge 1: 1. n^2 \le n^2 = \min_{x \in [n, n+1]} f(x) \le \max_{x \in [n, n+1]} f(x) = (n+1)^2 \le 4. n^2$$

Това е горната дефиниция с m=1 и M=4.

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

При $\alpha \ge 0$ имаме:

$$\forall n \ge 1: 1. n^{\alpha} \le n^{\alpha} = \min_{x \in [n, n+1]} f(x) \le \max_{x \in [n, n+1]} f(x) = (n+1)^{\alpha} \le 2^{\alpha}. n^{\alpha}$$

При $\alpha < 0$ имаме:

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

Пример 3: $f(x) = \alpha^x$

При $\alpha \ge 1$ имаме:

$$\forall n \ge 1: 1. \, \alpha^n \le \alpha^n = \min_{x \in [n, n+1]} f(x) \le \max_{x \in [n, n+1]} f(x) = \alpha^{n+1} \le \alpha. \, \alpha^n$$

При $0 < \alpha < 1$ имаме:

$$\forall n \ge 1: \alpha. \alpha^n \le \alpha^{n+1} = \min_{x \in [n,n+1]} f(x) < \max_{x \in [n,n+1]} f(x) = \alpha^n \le 1. \alpha^n$$

Пример 4: $f(x) = x^x$

Това е пример за функция, която не е такава!

$$\forall n \ge 1: 1. \, n^n \le n^n = \min_{x \in [n, n+1]} f(x) \le \max_{x \in [n, n+1]} f(x) = (n+1)^{n+1} \le M. \, n^n$$

Такова M обаче няма, тъй като:

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

III. Доказателство:

Да напишем отново свойствата на f:

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

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

Имаме:

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

Сумираме по всички такива i и получаваме:

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

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

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

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 θ , 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:

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

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

$$m.\sum_{i=n_0}^{n-1} f(i) \le \sum_{i=n_0+1}^{n} f(i) \le M.\sum_{i=n_0}^{n-1} f(i) \Rightarrow$$

$$\Rightarrow m. \sum_{i=n_0}^{n-1} f(i) \leq m. \sum_{i=n_0}^{n-1} f(i) + f(n_0) \leq \sum_{i=n_0}^{n} f(i) \leq M. \sum_{i=n_0}^{n-1} f(i) + f(n_0) \leq (M+1). \sum_{i=n_0}^{n-1} f(i)$$

Което 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 Θ имаме:

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

IV. Приложения:

Пример 1:

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

Тази сума е за функция от вида x^{α} , 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:

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

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:

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

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^{α} 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:

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

Функцията $\ln x$ е положителна за $n \ge 2$. 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]:

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

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

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

Сега прилагаме критерия и получаваме:

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

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

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

Пример 5:

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

Функцията $\frac{\ln x}{x}$ е положителна за $n \ge 2$. 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]:

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

Освен това за всяко $n \ge 2$ имаме:

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

В такъв случай:

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

Сега прилагаме критерия и получаваме:

$$\sum_{i=2}^{n} \frac{\ln i}{i} = \Theta\left(\int_{2}^{n} \frac{\ln x}{x} dx = \frac{1}{2} \ln^{2} x\right) \Big|_{2}^{n} = \Theta(\ln^{2} n)$$