

Постановка математической задачи для Θ – алгоритма

Дано: медленно сходящаяся последовательность (S_n) , где (S_n) – частичные суммы ряда

$$S_n = \sum_{k=0}^n a_k \quad (1)$$

Условие на сходимость:

1. Последовательность (S_n) сходится к пределу S (т.е. $\lim_{n \rightarrow \infty} S_n = S$), но делает это медленно.

Возможные формы (S_n) :

1. Экспоненциальная: $S_n = S + a\lambda^n + o(\lambda^n)$, $|\lambda| < 1$
2. Рациональная: $S_n = S + an^{-d} + o(n^{-d})$, $d > 0$
3. Смешанные из первых двух.

Цель: обеспечить более быструю сходимость ряда к S по сравнению с исходной последовательностью.

Θ – алгоритм

Классический ε -алгоритм может быть представлен в виде:

$$\varepsilon_{(k+1)}^{(n)} = \varepsilon_{(k-1)}^{(n+1)} + D_k^{(n)}, D_k^{(n)} = \left(\varepsilon_{(k)}^{(n+1)} - \varepsilon_{(k)}^{(n)} \right)^{-1} \quad (2)$$

Более подробное разложение можно найти в книге Клода Брецински [1]. Нам важно то, что данная формула подчеркивает двух шаговую природу алгоритма, где каждый новый элемент зависит от элементов на двух предыдущих уровнях.

Применяя оператор конечной разности Δ , можно получить соотношение:

$$\Delta \varepsilon_{k+1}^{(n)} = \Delta \varepsilon_{k-1}^{(n+1)} + \Delta D_k^{(n)} \quad (3)$$

В данном контексте оператор Δ действует исключительно на верхние индексы n алгоритма, а не на значения последовательности. Для произвольной величины $X^{(n)}$, зависящей от индекса n , он определяется как:

$$\Delta X^{(n)} = X^{(n+1)} - X^{(n)} \quad (4)$$

Этот оператор анализирует динамику алгоритма, путем отслеживания изменений результатов при переходе от индекса n к $n + 1$.

Далее рассмотрим условие ускорения сходимости:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\Delta \varepsilon_{2k+2}^{(n)}}{\varepsilon_{2k}^{(n+1)}} = 0 \quad (5)$$

Для его выполнения необходимо и достаточно, чтобы:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\Delta D_{2k+1}^{(n)}}{\Delta \varepsilon_{2k}^{(n+1)}} = -1 \quad (6)$$

Доказательство следует из разложения отношения разностей и анализа предельного поведения компонент. Более подробно об этом пишет Брецински [1].

В случаях, когда условие (5) не выполняется, вводится дополнительный параметр ω_k :

$$\varepsilon_{2k+2}^{(n)} = \varepsilon_{2k}^{(n+1)} + \omega_k D_{2k+1}^{(n)} \quad (7)$$

Оптимальным образом определить значение ω_k можно так:

$$\omega_k = -\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\Delta \varepsilon_{2k}^{(n+1)}}{\Delta D_{2k+1}^{(n)}} \quad (8)$$

При таком выборе параметра ω_k последовательность (7) будет сходиться быстрее, чем $\Delta \varepsilon_{2k}^{(n)}$

На практике довольно часто вычисление предела затруднительно, поэтому можно использовать оценку:

$$\omega_k = -\frac{\Delta \varepsilon_{2k}^{(n+1)}}{\Delta D_{2k+1}^{(n)}} \quad (9)$$

Рассмотрим полную схему Θ -алгоритма. Для удобства будем использовать обозначения Θ вместо ε .

Инициализация:

$$\Theta_{-1}^{(n)} = 0, \Theta_0^{(n)} = S_n \quad (10)$$

Рекуррентные правила:

$$\Theta_{2k+1}^{(n)} = \Theta_{2k-1}^{(n+1)} + D_{2k}^{(n)} \quad (11)$$

$$\Theta_{2k+2}^{(n)} = \Theta_{2k}^{(n+1)} - \frac{\Delta \Theta_{2k}^{(n+1)}}{\Delta D_{2k+1}^{(n)}} D_{2k+1}^{(n)} \quad (12)$$

Обратите внимание, $D_{2k+1}^{(n)}$ описан в формуле (2) без учета замены ε на Θ . Весь алгоритм был предложен Клодом Брецински и дополнительное его описание можно найти в ранее указанной книге [1].

Численные эксперименты показали, что результаты работы $\Theta_2^{(n)}$ чаще всего почти так же хороши, как и лучшие результаты аналогичных алгоритмов.

Теорема 1.

Необходимое и достаточное условие того, что $\forall n, \Theta_2^{(n)} = S$, заключается в том, что (S_n) имеет одну из следующих форм:

1. Экспоненциальная:

$$S_n = S + (S_0 - S)\lambda^n, \lambda \neq 0, 1 \quad (13)$$

Данная последовательность сходится при условии $|\lambda| < 1$.

2. Рациональная:

$$S_n = S + (S_0 - S) \prod_{i=0}^{n-1} \left[1 - \frac{d}{i - m} \right], \text{ где } S_0 \neq S, d \neq 1, m, m + d \notin \mathbb{Z} \quad (14)$$

Сходимость этой последовательности достигается тогда, когда вещественная часть d строго положительна.

3. Специальные вырожденные случаи при

$$S_0 = S, S_n = S + (S_1 - S) \prod_{i=0}^{n-1} \left(1 - \frac{d}{i} \right) \text{ для } n \geq 1, \text{ где } S_1 \neq S, d \notin \mathbb{Z} \quad (15)$$

Сходимость этой последовательности достигается тогда, когда вещественная часть d строго положительна.

Более подробное доказательство теоремы можно найти в книге Брецинского [1] в главе 2.9 (теорема 2.36).

Таким образом Θ – алгоритм демонстрирует устойчивость для широкого класса последовательностей, способен ускорять сходимости даже в логарифмических случаях и обладает хорошей устойчивостью к колебаниям членов последовательности.

Реализация алгоритма

Функция ThetaBrezinski(n, порядок):

Если порядок нечетный или порядок < 0:

Ошибка "Порядок должен быть четным числом"

Если n < 0:

Ошибка "n не может быть отрицательным"

Если n == 0 или порядок == 0:

Вернуть ЧастичнаяСумма(n)

Вернуть Theta(n, порядок, ЧастичнаяСумма(n), 0)

Функция Theta(n, порядок, s_n, j):

Если порядок == 1:

res = 1 / a_{n+j+1} # a_{n} - n-й член ряда

Если res не конечно:

Ошибка "Деление на ноль"

Вернуть res

Обновляем частичную сумму

Для tmp от n+1 до n+j:

s_n += a_{tmp}

n = n + j

Если порядок == 0:

Вернуть s_n

порядок1 = порядок - 1

порядок2 = порядок - 2

Рекурсивные вызовы

t1_0 = Theta(n, порядок1, s_n, 0)

t1_1 = Theta(n, порядок1, s_n, 1)

t1_2 = Theta(n, порядок1, s_n, 2)

t2_1 = Theta(n, порядок2, s_n, 1)

Если порядок нечетный:

delta = 1 / (t1_0 - t1_1)

Если delta не конечно:

Ошибка "Деление на ноль"

Вернуть t2_1 + delta

Иначе: # порядок четный

delta2 = 1 / (-2*t1_1 + t1_0 + t1_2)

Если delta2 не конечно:

Ошибка "Деление на ноль"

delta_n = t2_1 - Theta(n, порядок2, s_n, 2)

delta_n1 = t1_1 - t1_2

Вернуть t2_1 + (delta_n * delta_n1 * delta2)

Список литературы

1. Brezinski C. / *Extrapolation Methods: Theory and Practice* / C. Brezinski, M. Redivo Zaglia. — Amsterdam : North-Holland, 1991. — 353 p.