

Введение

Проблема ускорения сходимости бесконечных кратных рядов и интегралов с помощью методов экстраполяции в последнее время вызывает значительный интерес. Первая работа по ускорению сходимости кратных рядов была опубликована Чизхолмом [1]. В этой работе Чизхолм определил диагональные аппроксиманты Паде для двойных рядов вида $f(x, y) =$

$$\sum_{i=0}^{\infty} \sum_{j=0}^{\infty} c_{ij} x^i y^j. \text{ Рассматриваемые в [1] «диагональные»}$$

аппроксиманты имеют вид $[n / n]_f(x, y) = \sum_{i=0}^n \sum_{j=0}^n u_{ij} x^i y^j /$

$$\sum_{i=0}^n \sum_{j=0}^n v_{ij} x^i y^j. \text{ Недиагональные аппроксиманты } [m / n]_f(x, y) \text{ были}$$

позднее определены Грейвсом-Моррисом, Хьюзом Джонсом и Мейкинсоном. Диагональные аппроксиманты из [1] были обобщены на степенные ряды от N переменных Чизхолмом и Макьюэном, а недиагональные аппроксиманты из [1] были обобщены на N переменных Хьюзом Джонсом. Аппроксиманты Паде общего порядка для кратных степенных рядов были определены Левиным [2] и далее развиты Кайтом.

Общее обсуждение ускорения сходимости бесконечных двойных рядов и интегралов было представлено в работе Левина [3]. Статья Грайфа и Левина [4] объединяет общую идею из [3] с подходом, основанным на D -преобразовании для одномерных бесконечных интегралов и d -преобразовании для одномерных бесконечных рядов, предложенных Левиным и Сиди. Ранее, Сиди уже предложил подход, в котором d -преобразование используется последовательно для суммирования кратных рядов. Тот же подход может быть применен для вычисления кратных интегралов с бесконечными пределами.

Рассмотрим некоторые детали подхода, основанного на асимптотических разложениях и обобщенном процессе экстраполяции Ричардсона, которые приводят к D - и d -преобразованиям

$D^{(m)}$ -трансформация для одномерных бесконечных интегралов

Обсудим D -преобразование для интегралов с бесконечными пределами. Начнем с определения двух классов функций, которые мы обозначаем $A^{(\gamma)}$ и $B^{(m)}$.

Определение [5]: функция $\alpha(x)$ принадлежит множеству $A^{(\gamma)}$, если она бесконечно дифференцируема для всех $x \geq ax \geq a$ и имеет асимптотическое разложение типа Пуанкаре вида:

$$\alpha(x) \sim \sum_{i=0} \alpha_i x^{\gamma-i}, \quad x \rightarrow \infty, \quad (1)$$

а её производные имеют асимптотические разложения, полученные формальным почленным дифференцированием разложения (1).

Если, кроме того, $\alpha_0 \neq 0$ в (1), то говорят, что $\alpha(x)$ строго принадлежит $A^{(\gamma)}$. Здесь γ в общем случае комплексное.

Определение [5]: функция $f(x)$, бесконечно дифференцируемая на (a, ∞) , принадлежит множеству $B^{(m)}$, если она удовлетворяет линейному однородному обыкновенному дифференциальному уравнению (ОДУ) порядка m :

$$f(x) = \sum_{k=1}^m p_k(x) f^{(k)}(x), \quad (2)$$

где $p_k \in A^{(k)}, k = 1, \dots, m$.

Следующая теорема, приведенная в [6], является основой для D -преобразования.

Теорема: пусть $f(x)$ — функция из $B^{(m)}$, интегрируемая на бесконечности. Предположим также, что:

$$\lim_{x \rightarrow \infty} p_k^{(j-1)}(x) f^{(k-j)}(x) = 0, \quad k = j, j+1, \dots, m, \quad j = 1, 2, \dots, m. \quad (3)$$

и что

$$\sum_{k=1}^m l(l-1) \dots (l-k+1) \bar{p}_k \neq 1, \quad l = \pm 1, 2, 3, \dots, \quad (4)$$

где

$$\bar{p}_k = \lim_{x \rightarrow \infty} x^{-k} p_k(x), \quad k = 1, \dots, m. \quad (5)$$

Определим:

$$I|f| = \int_a^\infty f(t) dt, \quad F(x) = \int_a^x f(t) dt. \quad (6)$$

Тогда:

$$F(x) = I|f| + \sum_{k=0}^{m-1} x^{\rho_k} f^{(k)}(x) g_k(x), \quad (7)$$

где $\rho_k \leq k + 1$ – целые числа, а $g_k \in A^{(k)}$, $k = 0, 1, \dots, m - 1$.

Если, кроме того, $p_k \in A^{(i_k)}$ строго для некоторых чисел $i_k \leq k$, $k = 1, \dots, m$, то:

$$\rho_k \leq \overline{\rho_k} \equiv \max(i_{k+1}, i_{k+2} - 1, \dots, i_m - m + k + 1) \leq k + 1, \\ k = 0, 1, \dots, m - 1. \quad (8)$$

Равенство в (8) достигается, когда целые числа, среди которых берется максимум, различны.

Наконец, поскольку $g_k(x) \in A^{(0)}$, они имеют асимптотическое разложение вида:

$$g_k(x) \sim \sum_{i=0}^{\infty} g_{ki} x^{-i} \text{ при } x \rightarrow \infty. \quad (9)$$

Важно:

- 1) если $\rho_k \in A^{(i_k)}$ с $i_k < k$, то $\overline{\rho_k} = 0$, и условие невырожденности выполняется автоматически;
- 2) всегда $\rho_{m-1} = i_m$;
- 3) для $m = 1$ выполняется точное равенство $\rho_0 = i_1$;
- 4) в большинстве примеров равенство $\rho_k = \overline{\rho_k}$ выполняется для всех k ;
- 5) параметры ρ_k и функции $g_k(x)$ зависят только от $p_k(x)$ в ОДУ и одинаковы для всех решений $f(x)$, удовлетворяющих условиям теоремы.

Аналогия с GREP [5]:

- 1) $F(x) \leftrightarrow A(y)$;
- 2) $x^{-1} \leftrightarrow y$;
- 3) $x^{\rho_{k-1}} f^{(k-1)}(x) \leftrightarrow \phi_k(y)$;
- 4) $r_k = 1 \forall k$;

5) $I|f| \leftrightarrow A$.

Определение [5]: выберем возрастающую последовательность $\{x_l\} \subset (a, \infty)$, стремящуюся к бесконечности. Пусть $n = (n_1, \dots, n_m)$ – вектор неотрицательных целых чисел. Тогда приближение $D_n^{(m,j)}$ к $I|f|$ определяется системой уравнений:

$$F(x_l) = D_n^{(m,j)} + \sum_{k=1}^m x_l^k f^{(k-1)}(x_l) \sum_{i=0}^{n_k-1} \frac{\overline{\beta k_l}}{x_l^i}, \quad j \leq l \leq j + N,$$

$$N = \sum_{k=1}^m n_k. \quad (10)$$

Здесь β_{ki} представляют собой дополнительные (N) вспомогательные неизвестные. В формуле (10) принято, что $\sum_{i=0}^{-1} c_i \equiv 0$, поэтому $D_{(0,\dots,0)}^{(mj)} = F(x_j) \forall j$. Этот обобщённый процесс экстраполяции Ричардсона (GREP), генерирующий $D_n^{(mj)}$, мы будем называть $D^{(m)}$ -преобразованием или просто D -преобразованием.

Данное определение D -преобразования было дано в [25] и отличается от оригинального определения из [13] тем, что мы заменили ρ_k их известными верхними границами $k+1$. Поскольку это не требует знания точных значений ρ_k , метод становится более удобным для пользователя. Однако если нам известны точные значения $\overline{\rho_k}$ или их верхние границы, следует использовать их и заменить $x_l^k f^{(k-1)}(x_l)$ в (10) на $x_l^{\overline{\rho_{k-1}}} f^{(k-1)}(x_l)$, так как это снижает вычислительные затраты при заданном уровне точности. В некоторых важных случаях, связанных с интегральными преобразованиями, значения $\overline{\rho_k}$ могут быть легко определены.

Для применения $D^{(m)}$ -преобразования необходимо определить значение m . Это можно сделать одним из двух способов:

- 1) методом проб и ошибок – начать тест с $m=1$, и увеличивать m до достижения удовлетворительного ускорения сходимости;
- 2) математической оценкой – использовать эмпирические правила: если $u \in B^{(r)}, v \in B^{(s)}$, то:
 - а) $uv \in B^{(m)}, m \leq rs$;
 - б) $u + v \in B^{(m)}, m \leq r + s$.

Если $f(x)$ и/или некоторые её производные бесконечное число раз обращаются в ноль на бесконечности, можно соответствующим образом выбрать точки x_l , чтобы исключить некоторые члены $x^{\rho_k} f^{(k)}(x) g_k(x)$ из (7). Это сокращает вычислительные затраты и повышает численную устойчивость. Данный подход был предложен в работах Сиди. Полученные методы обозначаются как \bar{D} -преобразования. Альтернативный подход - mW -преобразование является одним из наиболее эффективных методов для вычисления осциллирующих бесконечных интегралов.

$d^{(m)}$ -преобразование для одномерных бесконечных рядов

Рассмотрим $d^{(m)}$ -преобразование, предложенное в работе [6], для ускорения сходимости бесконечных рядов. Начнём с определения класса функций $A_0^{(\gamma)}$.

Определение [5]: функция $\alpha(x)$, определённая для всех $x \geq a$ при котором $a \geq 0$, принадлежит множеству $A_0^{(\gamma)}$, если она имеет асимптотическое разложение Пуанкаре вида:

$$\alpha(x) \sim \sum_{i=0}^{\infty} \alpha_i x^{\gamma-i}, \quad x \rightarrow \infty. \quad (11)$$

Если, кроме того, $\alpha_0 \neq 0$ в (11), то говорят, что $\alpha(x)$ строго принадлежит $A_0^{(\gamma)}$. Здесь γ может быть комплексным.

Отметим также, что от функций $A_0^{(\gamma)}$ не требуется дифференцируемости, поэтому $A_0^{(\gamma)} \supset A^{(\gamma)}$.

Определим семейство последовательностей $b^{(m)}$, которое является аналогом $B^{(m)}$.

Определение [5]: Последовательность $\{a_n\}$ принадлежит множеству $b^{(m)}$, если она удовлетворяет линейному однородному разностному уравнению порядка m вида:

$$a_n = \sum_{k=1}^m p_k(n) \Delta^k a_n, \quad (12)$$

где $p_k \in A_0^{(k)}$, $k = 1, \dots, m$. Здесь $\Delta^0 a_n = a_n$, $\Delta^1 a_n = \Delta a_n = a_{n+1} - a_n$, и $\Delta^k a_n = \Delta(\Delta^{k-1} a_n)$, $k = 2, 3, \dots$

Следующая теорема, приведённая в [6], является дискретным аналогом теоремы (3).

Пусть последовательность $\{a_n\}$ принадлежит $b^{(m)}$, и пусть ряд $\sum_{k=1}^{\infty} a_k$ сходится. Предположим также, что:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\Delta^{j-1} p_k(n) \right) (\Delta^{k-j} a_n) = 0, \quad k = j, j+1, \dots, m, \quad j = 1, 2, \dots, m, \quad (13)$$

и что:

$$\sum_{k=1}^m l(l-1) \dots (l-k+1) \bar{p}_k \neq 1, \quad l = \pm 1, 2, 3, \dots, \quad (14)$$

где

$$\bar{p}_k = \lim_{n \rightarrow \infty} n^{-k} p_k(n), \quad k = 1, \dots, m. \quad (15)$$

Определим:

$$S(\{a_k\}) = \sum_{k=1}^{\infty} a_k, \quad A_n = \sum_{k=1}^n a_k, \quad n = 1, 2, \dots \quad (16)$$

Тогда:

$$A_{n-1} = S(\{a_k\}) + \sum_{k=0}^{m-1} n^{\rho_k} (\Delta^k a_n) g_k(n), \quad (17)$$

где $\rho_k \leq k+1$ – целые числа, а функции $g_k \in A_0^{(0)}$, $k = 0, 1, \dots, m-1$. Более того, если $\rho_k \in A_0^{(i_k)}$ строго для некоторых целых $i_k \leq k$, $k = 1, \dots, m$, то:

$$\rho_k \leq \bar{\rho}_k \equiv \max(i_{k+1}, i_{k+2} - 1, \dots, i_m - m + k + 1) \leq k + 1, \quad k = 0, 1, \dots, m-1. \quad (18)$$

Равенство в (18) достигается, когда целые числа, среди которых берется максимум, различны.

Наконец, поскольку $g_k(n) \in A_0^{(0)}$, они имеют асимптотическое разложение вида:

$$g_k(n) \sim \sum_{i=0}^{\infty} g_{ki} n^{-i} \text{ при } n \rightarrow \infty. \quad (19)$$

Важно:

- 1) из (15) следует, что если $\bar{p}_k \neq 0$, тогда и только тогда, когда $p_k \in A_0^{(k)}$ строго; таким образом, если $p_k \in A_0^{(i_k)}$ при $i_k < k$, то $\bar{p}_k = 0$, это означает, что при $i_k < k$ для всех $k = 1, \dots, m$ условие (14) выполняется автоматически;
- 2) из (18) следует, что $\rho_{m-1} = i_m$ всегда;

- 3) аналогично, для $m = 1$ имеем $\rho_0 = i_1$ точно;
- 4) для многих примеров, которые мы рассматривали, равенство в (18) выполняется для всех $k = 1, \dots, m$;
- 5) целые числа ρ_k и функции $g_k(n)$ в (17) зависят только от $p_k(n)$ в разностном уравнении (12); таким образом, они одинаковы для всех решений a_n , уравнения (12), удовлетворяющих (13), для которых ряд $\sum_{k=1}^{\infty} a_k$ сходится;
- 6) из (13) и (18) также следует, что $\lim_{n \rightarrow \infty} n^{\overline{p_k}} \Delta^k a_n = 0, k = 0, 1, \dots, m - 1$.

Аналогия с GREP [5]:

- 1) $A_{n-1} \leftrightarrow A(y)$;
- 2) $n^{-1} \leftrightarrow y$;
- 3) $n^{\rho_{k-1}} \Delta^{k-1} a_n \leftrightarrow \phi_k(y)$;
- 4) $r_k = 1 \forall k, k = 1, \dots, m$;
- 5) $S(\{a_k\}) \leftrightarrow A$.

Проводя аналогию, видим, что $A(y)$ принадлежит $F^{(m)}$. Переменная y здесь дискретна и принимает значения $1, 1/2, 1/3, \dots$.

Исследования [5] показывают, что требование $\{a_k\} \in b^{(m)}$ является наиболее важным среди условий теоремы (13). Остальные условия, а именно (13)-(15) обычно выполняются автоматически. Поэтому для проверки принадлежности $A(y) \equiv A_{n-1}$ (где $y = n^{-1}$) множеству $F^{(m)}$ достаточно убедиться, что $\{a_k\} \in b^{(m)}$.

Хотя теорема (13) сформулирована для последовательностей $\{a_n\} \in b^{(m)}$, для которых ряд $\sum_{k=1}^{\infty} a_k$ сходится, соотношение (17)-(19) может выполняться и для расходящихся рядов, если их антипредел $S(\{a_k\})$ определён в некотором смысле суммируемости.

Заменяв каждое ρ_k в (17) его верхней оценкой $k+1$, добавив a_n к обеим частям (17) и применив формулировку определения GREP, мы можем определить d -преобразование.

Определение [5]: выберем последовательность целых чисел $\{R_l\}_{l=0}^{\infty}$, где $1 \leq R_0 < R_1 < R_2 < \dots$. Пусть $n \equiv (n_1, \dots, n_m)$ — неотрицательные целые числа. Тогда приближение $d_n^{(m,j)}$ к $S(\{a_k\})$ определяется системой линейных уравнений:

$$A_{R_l} = d_n^{(m,j)} + \sum_{k=1}^m R_l^k (\Delta^{k-1} a_{R_l}) \sum_{i=0}^{n_k-1} \frac{\overline{\beta k_l}}{R_l^i}, \quad j \leq l \leq j + N,$$

$$N = \sum_{k=1}^m n_k. \quad (20)$$

Здесь $\overline{\beta k_l}$ представляют собой дополнительные неизвестные. В формуле (20) принято, что $\sum_{i=0}^{-1} c_i \equiv 0$, поэтому $d_{[0,\dots,0]}^{(mj)} = A_j \forall j$. Этот процесс обобщённой экстраполяции Ричардсона (GREP), генерирующий $d_n^{(m,j)}$, называется $d^{(m)}$ -преобразованием или просто d -преобразованием (для краткости).

Это определение d -преобразования было дано в [8] и отличается от исходного определения в [13] заменой ρ_k на их верхние оценки $k+1$. Такой подход более удобен для пользователя, поскольку не требует знания точных значений ρ_k . Если же эти значения известны, их следует использовать для повышения точностей вычислений.

Для применения $d^{(m)}$ -преобразования необходимо определить значение m . Это можно сделать одним из двух способов:

- 1) методом проб и ошибок – начать тест с $m=1$, и увеличивать m до достижения удовлетворительного ускорения сходимости;
- 2) математической оценкой – использовать эмпирические правила: если $\{u_n\} \in b^{(r)}, \{v_n\} \in b^{(s)}$, то:
 - а) $\{u_n v_n\} \in b^{(m)}, m \leq rs$;
 - б) $\{u_n + v_n\} \in b^{(m)}, m \leq r + s$.

Последовательные преобразования для многомерных интегралов и рядов

Вычисление многомерных интегралов и рядов может быть выполнено с помощью последовательного применения D - и d -преобразований при определённых условиях. Такой подход был впервые предложен в работе [15] для двойных бесконечных рядов, где он также был теоретически обоснован и проиллюстрирован на примерах. Кратко опишем данный метод.

Чтобы упростить изложение для дальнейшего использования, введём некоторые обозначения:

$$y = (y_1, \dots, y_s), \quad 0 = (0, \dots, 0), \quad 1 = (1, \dots, 1),$$

$$u \geq v \Leftrightarrow u_j \geq v_j, \quad j = 1, \dots, s,$$

$$\mathbb{Z}_0^s = \{t | t \geq 0\}, \quad \mathbb{R}_x^s = \{t | t \geq x\},$$

$$\mathbb{Z}^s = \{i = (i_1, \dots, i_s)\}, \quad i_j \in \mathbb{Z}, \quad \mathbb{Z}_0^s = \{i \in \mathbb{Z}^s | i \geq 0\},$$

$$\mathbb{Z}_r^s = \{i \in \mathbb{Z}_0^s | i \geq r\}, \quad \mathbb{Z}_+^s = \mathbb{Z}_1^s.$$

Последовательное D -преобразование для s -мерных интегралов.

Рассмотрим s -мерный интеграл $I[f] = \int_{\mathbb{R}_0^s} f(t) dt$, где $t = (t_1, \dots, t_s)$ и обозначено $dt = \prod_{j=1}^s dt_j$, и определим:

$$H_1(t_1, \dots, t_s) = f(t) = f(t_1, \dots, t_s),$$

$$H_{k+1}(t_{k+1}, \dots, t_s) = \int_0^\infty H_k(t_k, \dots, t_s) dt_k, \quad k = 1, \dots, s-1.$$

Тогда $I[f] = \int_0^\infty H_s(t_s) dt_s$. Предположим теперь, что для каждого k и фиксированных t_{k+1}, \dots, t_s функция $H_k(t_k, \dots, t_s)$ как функция t_k принадлежит классу $B^{(m_k)}$ для некоторого целого m_k . (Это предположение, по-видимому, выполняется, когда $f(t)$ как функция переменной t_k — при фиксированных остальных переменных — принадлежит классу $B^{(m_k)}$.) Это означает, что мы можем вычислить $H_{k+1}(t_{k+1}, \dots, t_s)$, применяя $D^{(m_k)}$ -преобразование к интегралу $\int_0^\infty H_k(t_k, \dots, t_s) dt_k$. Таким образом, вычисление $I[f]$ завершается применением $D^{(m_s)}$ -преобразования к интегралу $\int_0^\infty H_s(t_s) dt_s$.

Очень легко увидеть, что это предположение автоматически выполняется, когда $f(x) = \prod_{j=1}^s f_j(x_j)$, где $f_j \in B^{(m_j)}$ для некоторых целых

чисел m_j . Это служит мотивацией для последовательного применения D -преобразования.

В качестве примера рассмотрим функцию $f(x, y) = e^{-ax}u(y) / (x + g(y))$, где a — константа с $\Re a > 0$, $u(y) \in B^{(q)}$, $g(y) \in A^{(r)}$ для некоторого положительного целого r , причем $g(y) > 0$ для всех достаточно больших y . (Например, $q = 2$ для $u(y) = \cos by$ или $u(y) = J_\nu(by)$.) Во-первых, $f(x, y)$ принадлежит $B^{(1)}$ как функция x (при фиксированном y) и $B^{(q)}$ как функция y (при фиксированном x). Используя соотношение $1/c = \int_0^\infty e^{-c\xi} d\xi$ для $\Re c > 0$, можно показать, что:

$$H_2(y) = \int_0^\infty f(x, y) dx = u(y) \int_0^\infty \frac{e^{-\xi g(y)}}{(a + \xi)} d\xi.$$

Применяя лемму Ватсона (см. [14]) к этому интегралу, получаем, что $H_2(y)$ имеет асимптотическое разложение вида:

$$H_2(y) \sim u(y) \sum_{i=0}^{\infty} \alpha_i [g(y)]^{-i-1} \sim u(y) \sum_{i=0}^{\infty} \delta_i y^{-i-r}, \quad y \rightarrow \infty.$$

Это означает, что $H_2(y) \in B^{(q)}$.

Последовательное d -преобразование для s -мерных рядов.

Последовательное применение d -преобразования для вычисления s -мерных бесконечных рядов аналогично использованию D -преобразования для s -мерных интегралов. Рассмотрим s -мерный бесконечный ряд $S(\{a_i\}) = \sum_{i \in \mathbb{Z}_+^s} a_i$ и определим:

$$L_1(i_1, \dots, i_s) = a_i = a_{i_1, \dots, i_s},$$

$$L_{k+1}(i_{k+1}, \dots, i_s) = \sum_{i_k=1}^{\infty} L_k(i_k, \dots, i_s), \quad k = 1, \dots, s-1.$$

Таким образом, $S(\{a_i\}) = \sum_{i_s=1}^{\infty} L_s(i_s)$. Предположим, что для каждого k и фиксированных i_{k+1}, \dots, i_s , применяя последовательность $\{L_k(i_k, \dots, i_s)\}_{i_k=1}^{\infty}$ принадлежит классу $b^{(m_k)}$ для некоторого целого m_k . (Это предположение, по-видимому, выполняется, когда $\{a_i\}_{i_{k=1}}^{\infty} \in b^{(m_k)}$ для каждого k и фиксированных i_{k+1}, \dots, i_s .)

Следовательно, мы можем вычислить $L_{k+1}(i_{k+1}, \dots, i_s)$, применяя $d^{(m_k)}$ -преобразование к ряду $\sum_{i_k=1}^{\infty} L_k(i_k, \dots, i_s)$, а вычисление $S(\{a_i\})$ завершается применением $d^{(m_s)}$ -преобразования к ряду $\sum_{i_s=1}^{\infty} L_s(i_s)$.

Мотивация для этого подхода к суммированию s -мерных рядов заключается в том, что данное предположение автоматически выполняется, когда $a_i = \prod_{j=1}^s a_{i_j}^{(j)}$, где $\{a_{i_j}^{(j)}\}_{i=1}^{\infty} \in b^{(m_j)}$ для некоторых целых чисел m_j .

Рассмотрим пример двойного ряда $\sum_{j=1}^{\infty} \sum_{k=1}^{\infty} a_{j,k}$, где $a_{j,k} = x^j u_k / (j + g(k))$, $|x| < 1$, $\{u_k\} \in b^{(q)}$, $g(k) \in A_0^{(r)}$ для некоторого положительного целого r , и $g(k) > 0$ для всех достаточно больших k . (Например, $q = 2$ для $u_k = \cos k\theta$ или $n_k = P_k(y)$ - k -го многочлена Лежандра.) Во-первых, $\{a_{j,k}\}_{j=1}^{\infty} \in b^{(1)}$ при фиксированном k , а $\{a_{j,k}\}_{k=1}^{\infty} \in b^{(q)}$ при фиксированном j . Используя соотношение $1/c = \int_0^{\infty} e^{-c\xi} d\xi$ для $\Re c > 0$, можно показать, что:

$$L_2(k) = \sum_{j=1}^{\infty} a_{j,k} = xu_k \int_0^{\infty} \frac{e^{-\xi g(y)}}{(a + \xi)} d\xi.$$

Применяя лемму Ватсона к этому интегралу, можно увидеть, что $L_2(k)$ имеет асимптотическое разложение:

$$L_2(k) \sim u_k \sum_{i=0}^{\infty} \alpha_i [g(k)]^{-i-1} \sim u_k \sum_{i=0}^{\infty} \delta_i k^{-i-r}, \quad k \rightarrow \infty.$$

Это означает, что $\{L_2(k)\} \in b^{(q)}$.

Факториальное $d^{(m)}$ -преобразование

Путем перезаписи асимптотических разложений функций $g_k(n)$ из (19) в других формах, мы получаем другие варианты d -преобразования [11].

Например, произвольный асимптотический ряд $\sum_{i=0}^{\infty} \frac{\gamma_k}{n^i}$ при $n \rightarrow \infty$ можно

также представить в виде $\sum_{i=0}^{\infty} \frac{\hat{\gamma}_i}{(n)_i}$ при $n \rightarrow \infty$, где $(n)_0 = 1$ и $(n)_i =$

$\prod_{k=0}^{i-1} (n + s)$, $i \geq 1$. Здесь $\hat{\gamma}_i = \gamma_i$ для $0 \leq i \leq 2$, $\hat{\gamma}_3 = \gamma_2 + \gamma_3$, и так далее. Для каждого i коэффициент $\hat{\gamma}_i$ однозначно определяется значениями $\gamma_0, \gamma_1, \dots, \gamma_i$.

Если теперь переписать асимптотические разложения $\sum_{i=0}^{\infty} \frac{g_{ki}}{(n)_i}$ при $n \rightarrow \infty$ в форме $\sum_{i=0}^{\infty} \frac{\hat{g}_{ki}}{(n)_i}$ при $n \rightarrow \infty$ и продолжить аналогичным образом, можно определить факториальное $d^{(m)}$ -преобразование для бесконечных рядов с помощью линейных уравнений:

$$A_{R_l} = d_n^{(m,j)} + \sum_{k=1}^m R_l^k (\Delta^{k-1} a_{R_l}) \sum_{i=0}^{n_k-1} \frac{\overline{\beta k_l}}{(R_l + \alpha)_i}, \quad j \leq l \leq j + N,$$

$$N = \sum_{k=1}^m n_k. \quad (21)$$

и для бесконечных последовательностей с помощью линейных уравнений:

$$A_{R_l} = d_n^{(m,j)} + \sum_{k=1}^m \left[R_l^k (\Delta^k A_{R_l-1}) \sum_{i=0}^{n_k-1} \frac{\overline{\beta_{ki}}}{(R_l + \beta)_i} \right], j \leq l \leq j + N;$$

$$N = \sum_{k=1}^m n_k. \quad (22)$$

H-трансформация

Метод, называемый *H*-преобразованием, был предложен Хомейером [18] для ускорения сходимости рядов Фурье по синусам и косинусам.

Рассмотрим это преобразование, так как оно является частным случаем GREP⁽²⁾ и вариантом $d^{(2)}$ -преобразования.

Пусть дан ряд Фурье:

$$F(x) := \sum_{k=0}^{\infty} (b_k \cos kx + c_k \sin kx),$$

а его частичные суммы имеют вид:

$$S_n = \sum_{k=0}^n (b_k \cos kx + c_k \sin kx), \quad n = 0, 1, \dots$$

Тогда приближение $H_n^{(j)}$ к сумме этого ряда определяется через линейную систему:

$$S_l = H_n^{(j)} + r_l \left[\cos lx \sum_{i=0}^{n-1} \frac{\bar{\beta}_i}{(l + \delta)^i} + \sin lx \sum_{i=0}^{n-1} \frac{\bar{\gamma}_i}{(l + \delta)^i} \right], \quad j \leq l \leq j + 2n, \quad (30)$$

где

$$r_n = (n + 1)M(b_n, c_n), \quad M(p, q) = \begin{cases} p, & \text{если } |p| > |q| \\ q, & \text{в ином случае} \end{cases}, \quad (31)$$

а δ - некоторая фиксированная константа. Здесь $\bar{\beta}_i$ и $\bar{\gamma}_i$ — дополнительные вспомогательные неизвестные. Хомейер предложил эффективный рекуррентный алгоритм для реализации *H*-преобразования, отличающийся высокой экономичностью.

Однако у этого преобразования есть два недостатка [11]:

- 1) Ограниченное применение: класс рядов Фурье, для которых метод работает успешно, довольно узок. Это видно при сравнении уравнений (30) с определяющими уравнениями для $d_{(n,n)}^{(2,j)}$:

$$S_{R_l} = d_{(n,n)}^{(2,j)} + a_{R_l} \sum_{i=0}^{n-1} \frac{\bar{\beta}_i}{R_l^i} + \Delta a_{R_l} \sum_{i=0}^{n-1} \frac{\bar{\gamma}_i}{R_l^i}, \quad j \leq l \leq j + 2n, \quad (32)$$

где $a_n = b_n \cos nx + c_n \sin nx$, при специальном выборе R_l , а именно $R_l = l + 1$. Таким образом, $d_{(n,n)}^{(2,l)}$ и $H_n^{(j)}$ используют практически одинаковое количество членов ряда $F(x)$.

Уравнения в (30) сразу же показывают, что H -преобразование может быть эффективным, когда

$$S_n \sim S + r_n \left[\cos nx \sum_{i=0}^{\infty} \frac{\beta_i}{n^i} + \sin nx \sum_{i=0}^{\infty} \frac{\gamma_i}{n^i} \right], \quad n \rightarrow \infty,$$

то есть, когда S_n связана с функцией $A(y) \in F^{(2)}$. Такая ситуация возможна только тогда, когда $\{b_n\}$ и $\{c_n\}$ оба принадлежат классу $b^{(l)}$. Учитывая это, становится ясно, что, если хотя бы одна из последовательностей $\{b_n\}$ или $\{c_n\}$ (или обе) принадлежат классу $b^{(s)}$ при $s > 1$, H -преобразование перестаёт быть эффективным. В отличие от этого, $d^{(m)}$ -преобразование при подходящем значении $m > 2$ остаётся эффективным, как упоминалось ранее.

В качестве примера рассмотрим ряд косинусов $F(x) := \sum_{k=0}^{\infty} b_k \cos kx$, где $b_n = P_n(t)$ — полиномы Лежандра. Поскольку $\{b_n\} \in b^{(2)}$, получаем, что $\{b_n \cos nx\} \in b^{(4)}$. В этом случае:

- 1) $d^{(4)}$ -преобразование может быть применено напрямую к $F(x)$;
 - 2) $d^{(2)}$ -преобразование с использованием комплексного подхода также применимо и требует примерно вдвое меньше вычислений по сравнению с прямым методом;
 - 3) H -преобразование неэффективно.
- 2) Из определения r_n очевидно, что предполагается доступность b_n и c_n . В таком случае, как объяснялось ранее, $d^{(l)}$ -преобразование с $R_l = l + 1$ (которое является ничем иным, как преобразованием Левина) в сочетании с комплексным подходом обеспечивает требуемую точность при примерно вдвое меньших вычислительных затратах по сравнению с H -преобразованием, когда последнее применимо. Разумеется, лучшая устойчивость и точность достигаются при использовании $d^{(1)}$ -преобразования с APS вблизи точек сингулярности.

Заключение

Полученные преобразования могут быть применены к широкому классу последовательностей, включая, среди прочего, линейные и общие линейные последовательности, где обычно применяется эpsilon-алгоритм. Они были созданы на основе строгого анализа асимптотических разложений хвостов бесконечных рядов. В некоторых частных случаях приближения, полученные с помощью $d^{(m)}$ -преобразования, совпадают с теми, которые даёт преобразование Шенкса.

Список литературы

1. Rational approximants defined from double power series // Math. Comp. // J. S. R. Chisholm. – 1973. – P. 941-848.
2. General Rational approximants in N variables // Approx. Theory // D. Levin. – 1976. – P. 1-8.
3. On accelerating the convergence of infinite double series and integrals // Math. Comp. // D. Levin. – 1980. – P. 1331-1980.
4. The $d_{(2)}$ -transformation for infinite double series and the $D_{(2)}$ -transformation for infinite double integrals. // Math. Comp. – 1998. – P. 695-714.
5. Extrapolation Methods for infinite multiple series and integrals // Journal of Computational Methods in Sciences and Engineering vol. 1. // D. Levin, A. Sidi – 2001. – P. 167-184.
6. Two new classes of nonlinear transformations for accelerating the convergence of infinite integrals and series // Appl. Math. Comp. // D. Levin, A. Sidi – 1975. – P. 175-215.
7. Further convergence and stability results for the generalized Richardson extrapolation process GREP⁽¹⁾ with and application to the $D^{(1)}$ -transformation for infinite integrals // Comp. Appl. Math. // A. Sidi. – 1999. – P. 153-167.
8. An algorithm for a generalization of the Richardson extrapolation process // SIAM J. Numer. Anal. // W. F. Ford and A. Sidi. – 1987. – P. 1212-1232.
9. Exponential function approximation to Laplace transform inversion and development of non-linear methods for accelerating the convergence of infinite integrals and series // PhD thesis, Tel Aviv University // I. M. Longman. – 1977.
10. Development of non-linear transformations for improving convergence of sequences // Math. Comp. // D. Levin. – 1975. – P. 371-388, 1331-1345.
11. Practical Extrapolation Methods: Theory and Applications // Cambridge University Press // A. Sidi – 2003. – P. 121-157, 238-250, 253-261, 363-371.
12. An algorithm for a special case of a generalization of the Richardson extrapolation process // Numer. Math. // A. Sidi. – 1982. – P. 223-233.
13. Acceleration of linear and logarithmic convergence // SIAM J. Numer. Anal. // D. A. Smith, W. F. Ford. – 1979. – P. 223-240.

14. Numerical comparisons of nonlinear convergence accelerators // Math. Comp. // D. A. Smith, W. F. Ford. – 1982. – P. 481-499.
15. A new method for deriving Pade approximants for some hypergeometric functions // J. Comp. Appl. Math. // A. Sidi. – 1981. – P. 37-40.
16. A Maple package for transforming sequences and functions // Comput. Phys. Comm. // J. Grotendorst. – 1991. – P. 325-342.
17. A Levin-type algorithm for accelerating the convergence of Fourier series // Numer. Algorithms // H. H. H. Homeier. – 1992. – P. 245-254.