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

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

Недиагональные аппроксиманты $[m/n]_f(x,y)$ 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 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. Начнём с определения двух классов функций, которые обозначим как $A^{(\gamma)}$ и $B^{(m)}$.

<u>Определение 1</u> [5]: функция $\alpha(x)$ принадлежит множеству $A^{(\gamma)}$, если она бесконечно дифференцируема для всех $x \ge ax \ge a$ и имеет асимптотическое разложение типа Пуанкаре вида:

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

<u>Определение 2</u> [5]: функция f(x), бесконечно дифференцируемая на (a, ∞), принадлежит множеству $B^{(m)}$, если она удовлетворяет линейному однородному обыкновенному дифференциальному уравнению (ОДУ) порядка m:

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

где $p_k \in A^{(k)}, k = 1, ..., m$.

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

<u>Теорема 1</u>: пусть f(x) — функция из $B^{(m)}$, интегрируемая на бесконечности. Предположим также, что:

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

и что

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

где

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

Определим:

$$I|f| = \int_{a}^{\infty} f(t) dt, \qquad F(x) = \int_{a}^{x} f(t) dt. \tag{6}$$

Тогда:

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

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

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

$$\rho_k \le \overline{\rho_k} \equiv \max(i_{k+1}, i_{k+2} - 1, \dots, i_m - m + k + 1) \le k + 1,$$

$$k = 0, 1, \dots, m - 1.$$
(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:

$$g_k(x) \sim \sum_{i=0}^{\infty} g_{ki} x^{-i}$$
 при $x \to \infty$. (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) $x^{\rho_{k-1}}f^{(k-1)}(x) \longleftrightarrow \phi_k(y)$;
- 4) $r_k = 1 \ \forall k$;
- 5) $I|f| \leftrightarrow A$.

<u>Определение 3</u> [5]: выберем возрастающую последовательность $\{x_l\}$ ⊂ (a, ∞) , стремящуюся к бесконечности. Пусть $n = (n_1, ..., n_m)$ – вектор неотрицательных целых чисел. Тогда приближение $D_n^{(m,j)}$ к I|f| определяется системой уравнений:

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

$$N = \sum_{k=1}^{m} n_k. \tag{10}$$

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 $D_n^{(mj)}$, будем называть $D^{(m)}$ -преобразованием или просто D-преобразованием.

Данное определение D-преобразования отличается от оригинального определения из [13] тем, что ρ_k были заменены их известными верхними границами k+1. Поскольку это не требует знания точных значений ρ_k , метод становится более удобным для пользователя. Однако если 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:
 - a) $uv \in B^{(m)}, m \leq rs$;
 - b) $u + v \in B^{(m)}, m \le r + s$.

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 \overline{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 $A_0^{(\gamma)}$.

<u>Определение 4</u> [5]: функция $\alpha(x)$, определённая для всех $x \ge a$ при котором $a \ge 0$, принадлежит множеству $A_0^{(\gamma)}$, если она имеет асимптотическое разложение Пуанкаре вида:

$$\alpha(x) \sim \sum_{i=0}^{\infty} \alpha_i x^{\gamma-i}, \qquad x \to \infty.$$
 (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 $B^{(m)}$.

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

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

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

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

<u>Теорема 2</u>: пусть последовательность $\{a_n\}$ принадлежит $b^{(m)}$, и пусть ряд $\sum_{k=1}^{\infty} a_k$ сходится. Предположим также, что:

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

и что:

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

где

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

Определим:

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

Тогда:

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

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:

$$\rho_k \le \overline{\rho_k} \equiv \max(i_{k+1}, i_{k+2} - 1, \dots, i_m - m + k + 1) \le k + 1,$$

$$k = 0, 1, \dots, m - 1.$$
(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:

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

Важно:

- 1) из (15) следует, что если $\overline{p_k} \neq 0$, 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 $\overline{p_k} = 0$, это означает, что при $i_k < k$ для всех k = 1, ..., 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 были рассмотрены, равенство в (18) выполняется для всех k = 1.... 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 $\lim_{n\to\infty} n^{\overline{p_k}} \Delta^k a_n = 0$, k=0,1,...,m-1.

Аналогия с *GREP* [5]:

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

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

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.

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

$$A_{R_{l}} = d_{n}^{(m,j)} + \sum_{k=1}^{m} R_{l}^{k} (\Delta^{k-1} a_{R_{l}}) \sum_{i=0}^{n_{k}-1} \frac{\overline{\beta k_{l}}}{R_{l}^{i}}, \quad j \leq l \leq j+N,$$

$$N = \sum_{k=1}^{m} n_{k}. \tag{20}$$

Здесь $\overline{\beta k_i}$ 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:
 - a) $\{u_nv_n\}\in b^{(m)}, m\leq rs;$
 - b) $\{u_n + v_n\} \in b^{(m)}, m \le r + s.$

Псевдокод для $d^{(m)}$ -преобразования для одномерных рядов представлен на $\underline{Pucyнкe}$ \underline{I} , а пример его применения представлен на $\underline{Pucyнke}$ \underline{I} .

Вход: ряд S в виде $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$, где $\{a_n\}$ - последовательность, удовлетворяющая разностному уравнению (12), $m \geq 1$ – порядок преобразования (обосновано в <u>Теореме</u> $\underline{2}$), $\{R_l\}$ – возрастающая последовательность целых чисел для выбора точек (<u>Определение 6</u>)

Выход: $d_n^{(m,j)}$ - аппроксимация суммы ряда (формула (20), *Определение 6*)

Получить $\{a_n\}$, m и $\{R_l\}$

#Проверка условий *Теоремы 2* (стр. 6, условия (13)-(15))

if $\{a_n\}$ не удовлетворяет условиям <u>Теоремы 2</u>: #Условия (13)-(15)

return «Ряд не удовлетворяет условиям *Теоремы 2*»

else:

for l от j до j + N - 1 ($N = \sum_{k=1}^{m} n_k$):

Вычислить частичные суммы A_n для $n \in \{R_l\}$ (по формуле для частичных сумм (16))

for *k* от 1 до *m*:

Вычислить конечные разности $\Delta^{k-1}a_{R_I}\#\underline{Onpedenenue\ 5}$

Сформировать уравнение (20)

Решить систему линейных уравнений (20) относительно $d_n^{(m,j)}$ и βk_i

return $d_n^{(m,j)}$

 $\underline{Pucyнok\ 1}$. Псевдокод для $d^{(m)}$ -преобразования для одномерных рядов.

Вход:
$$a_n = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2+1}, m=2, R_l = [5,10,15,20]$$

Выход: $d_n^{(m,j)} = 1.2035$

 $\underline{Pucyнok\ 2}$. Пример применения $d^{(m)}$ -преобразования для одномерных рядов.

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:

$$y = (y_1, ..., y_s), 0 = (0, ..., 0), 1 = (1, ..., 1),$$

$$u \ge v \Leftrightarrow u_j \ge v_j, j = 1, ..., s,$$

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

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

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

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 $dt = \Pi_{j=1}^S \, dt_j$, и определим:

$$H_1(t_1, ..., t_s) = f(t) = f(t_1, ..., t_s),$$

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

Тогда $I[f] \int_0^\infty H_s(t_s) \, dt_s$. Предположим теперь, что для каждого k и фиксированных t_{k+1}, \ldots, t_s функция $H_k(t_k, \ldots, t_s)$ 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 $H_{k+1}(t_{k+1}, \ldots, t_s)$ может быть вычислено путём применения $D^{(m_k)}$ -преобразования к интегралу $\int_0^\infty H_k(t_k, \ldots, t_s) \, dt_k$. 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 $u(y) = J_v(by)$.) 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:

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

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 $S(\{a_i\}) = \Sigma_{i \in \mathbb{Z}_2^s} a_i$ и определим:

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

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

Таким образом, $S(\{a_i\}) = \sum_{i_s=1}^{\infty} L_s(i_s)$.

<u>Лемма 1</u> [14]: предположим, что для каждого k и фиксированных $i_{k+1}, ..., i_S$, применяя последовательность $\{L_k(i_k, ..., i_S)\}_{i_{k+1}}^{\infty}$ 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 $i_{k+1}, ..., i_S$. Следовательно, $L_{k+1}(i_{k+1}, ..., i_S)$ может быть вычислено путём применения $d^{(m_k)}$ -преобразования к ряду $\sum_{i_k=1}^{\infty} L_k(i_k, ..., i_S)$, 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 $a_i = \Pi_{j=1}^s a_{ij}^{(j)}$, где $\left\{a_{ij}^{(j)}\right\}_{i=1}^\infty \in b^{(m_j)}$ для некоторых целых чисел m_j . Псевдокод для последовательного d-преобразования для s-мерных рядов представлен на $\underline{Pucyhke\ 3}$, а пример его применения представлен на $\underline{Pucyhke\ 4}$.

Вход: s-мерный массив элементов $a[i_1, \dots, i_s]$, вектор порядков преобразований $m=[m_1m_2]$, двумерный массив R - последовательности точек $\left\{R_l^{(k)}\right\}_{l=1}^{N_k}$ для каждой размерности $k=1,\dots,s$

Выход: ускоренная сумма L_{s+1} (после *s* преобразований)

Получить
$$a[i_1, \dots, i_s], m$$
 и $\left\{R_l^{(k)}\right\}_{l=1}^{N_k}$

Инициализировать $L_1(i_1, ..., i_s) = a[i_1, ..., i_s]$

for *k* от 1 до *s*:

if
$$\{L_k(i_k, ..., i_s)\}_{i_{k=1}}^{\infty} \notin b^{(m_k)}$$
:

return «Ошибка: размерность k не удовлетворяет условиям»

else:

#Применить $d^{(m_k)}$ -преобразовани (<u>Лемма 1</u>)

for каждого фиксированного набора $(i_{k+1}, ..., i_s)$:

Вычислить частичные суммы A_{R_l} (аналогично формуле 16)

Вычислить конечные разности требуемых порядков #Определение 5

Построить и решить систему уравнений (аналогичную (20))

Результат записать в $L_{k+1}(i_{k+1},...,i_{s})$

return L_{S+1}

Pucyнок 3. Псевдокод для последовательного d-преобразования для s-мерных рядов.

Вход:
$$a[i,j] = \frac{1}{i^2+j}, m = [1,2], R = [[5,10], [4,8]]$$

Выход: $L_{S+1} = 2.721$

 $\underline{Pucyhok\ 4}$. Пример применения последовательного d-преобразования для s-мерных рядов.

Рассмотрим пример двойного ряда
$$\sum_{j=1}^{\infty} \sum_{k=1}^{\infty} a_{j,k}$$
, где $a_{j,k} = x^j u_k$ /

 $(j+g(k)), |x|<1, \{uk\}\in b^{(q)}, g(k)\in A_0^{(r)}$ 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, $\left\{a_{j,k}\right\}_{j=1}^\infty\in b^{(1)}$ при фиксированном k,

а $\left\{a_{j,k}\right\}_{k=1}^{\infty}\in b^{(q)}$ при фиксированном j. Используя соотношение 1 / $c=\int_0^{\infty}e^{-c\xi}\,d\xi$ для $\Re c>0$, можно показать, что:

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

Применяя лемму Ватсона (см. [14]) к этому интегралу, можно увидеть, что $L_2(k)$ имеет асимптотическое разложение:

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

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

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

Путём перезаписи асимптотических разложений функций $g_k(n)$ из (19) в других формах, получаем другие варианты d-преобразования [11]. Например, произвольный асимптотический ряд $\sum_{i=0}^{\infty} \frac{\gamma_k}{n^i}$ при $n \to \infty$ можно также представить в

виде $\sum_{i=0}^{\infty} \frac{\hat{\gamma}_i}{(n)_i}$ при $n \to \infty$, где $(n)_0 = 1$ и $(n)_i = \prod_{k=0}^{i-1} (n+s), \ i \ge 1$. Здесь $\hat{\gamma}_i = \gamma_i$ для $0 \le i \le 2$, $\hat{\gamma}_3 = \gamma_2 + \gamma_3$, 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 $n \to \infty$ в форме $\sum_{i=0}^{\infty} \frac{\hat{g}_{ki}}{(n)_i}$ при $n \to \infty$ и продолжить аналогичным образом, можно определить факториальное $d^{(m)}$ -преобразование для бесконечных рядов с помощью линейных уравнений:

$$A_{R_{l}} = d_{n}^{(m,j)} + + \sum_{k=1}^{m} R_{l}^{k} (\Delta^{k-1} a_{R_{l}}) \sum_{i=0}^{n_{k}-1} \frac{\overline{\beta k_{l}}}{(R_{l} + \alpha)_{i}}, \quad j \leq l \leq j + N,$$

$$N = \sum_{k=1}^{m} n_{k}. \tag{21}$$

И для бесконечных последовательностей с помощью линейных уравнений:

$$A_{R_{l}} = d_{n}^{(m,j)} + \sum_{k=1}^{m} \left[R_{l}^{k} (\Delta^{k} A_{R_{l}-1}) \sum_{i=0}^{n_{k}-1} \frac{\overline{\beta_{ki}}}{(R_{l} + \beta)_{i}} \right], j \leq l \leq j + N;$$

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

Псевдокод для факториального $d^{(m)}$ -преобразования представлен на $\underline{Pucyhke\ 5}$, а пример его применения представлен на $\underline{Pucyhke\ 6}$.

Вход: ряд S в виде $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$, где $\{a_n\}$ – последовательность с асимптотикой вида (19), $m \geq 1$ – порядок преобразования ($\underline{Teopema\ 2}$), α – параметр сдвига, $\{R_l\}$ – последовательность точек ($\underline{Onpedenenue\ 6}$)
Выход: приближение $d_n^{(m,j)}$ (формула (21)

Получить $\{a_n\}$, m, α и $\{R_l\}$ #Проверить соответствие асимптотики if $\{a_n\}$ не соответствует формуле (19): return "Ошибка: неверный тип асимптотики" else:

for l от j до j + N – 1 (N = $\sum_{k=1}^{m} n_k$): Вычислить частичные суммы A_n для $n \in \{R_l\}$ (аналогично формуле (16)) for i от 0 до n_{k-1} : Вычислить факториальные члены (R_l + α) $_i$ из (21) Сформировать уравнение (21)

 $\underline{\mathit{Pucyhok}\ 5}$. Псевдокод для факториального $d^{(m)}$ -преобразования.

Решить систему линейных уравнений (21) относительно $d_n^{(m,j)}$ и βk_i

return $d_n^{(m,j)}$

Вход:
$$a_n = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n(n+1)}, m = 1, \alpha = 1, R_l = [3,6,9]$$
Выход: $d_n^{(m,j)} = 0.997$

 $\underline{\mathit{Pucyho\kappa}\ 6}$. Пример применения факториального $d^{(m)}$ -преобразования.

Н-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 $d^{(m)}$ -преобразования.

Пусть дан ряд Фурье:

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

а его частичные суммы имеют вид:

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

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

$$S_{l} = H_{n}^{(j)} + r_{l} \left[\cos lx \sum_{i=0}^{n-1} \frac{\overline{\beta}_{l}}{(l+\delta)^{i}} + \sin lx \sum_{i=0}^{n-1} \frac{\overline{\gamma}_{l}}{(l+\delta)^{i}} \right], \qquad j \le l \le j+2n, \tag{30}$$

где

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

а δ - некоторая фиксированная константа. Здесь $\overline{\beta}_l$ и $\overline{\gamma}_l$ — 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 ряд рядов Фурье, для которых метод работает успешно, довольно узок. Это видно при сравнении уравнений (30) с определяющими уравнениями для $d_{(n,n)}^{(2,j)}$:

$$S_{R_l} = d_{(n,n)}^{(2,j)} + a_{R_l} \sum_{i=0}^{n-1} \frac{\overline{\beta_i}}{R_l^i} + \Delta a_{R_l} \sum_{i=0}^{n-1} \frac{\overline{\gamma_i}}{R_l^i}, \quad j \le l \le j+2n,$$
 (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

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

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 $b^{(1)}$. 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.

Псевдокод для последовательного H-преобразования представлен на $\underline{Pucyhke\ 7}$, а пример его применения представлен на $\underline{Pucyhke\ 8}$.

Вход: ряд Фурье F(x) (определение перед (30)), $n \ge 1$ - порядок преобразования, $\delta > 0$ — параметр сдвига, коэффициенты $\{b_n\}$, $\{c_n\} \in b^{(1)}$ (следует из условия эффективности H-преобразования)

Выход: приближение $H_n^{(j)}$ (30)

Получить F(x), n, δ , $\{b_n\}$ и $\{c_n\}$ #Проверить $\{b_n\}$, $\{c_n\} \in b^{(1)}$ if не выполняется:

return "Ошибка: коэффициенты не $\in b^{(1)}$ "

else:

 $\mathbf{j}\mathbf{r} t \mathbf{0} \mathbf{r} \mathbf{j} \mathbf{d} \mathbf{0} \mathbf{j} + 2\mathbf{n} - 1.$

Вычислить частичную сумму ряда Фурье $S_l = \sum_{k=0}^l (b_k \cos kx + c_k \sin kx)$

Вычислить r_l (аналогично (31))

Сформировать уравнение (30)

Решить систему из 2n уравнений относительно H, γ_i , β_i (30)

return $H_n^{(j)}$

Рисунок 7. Псевдокод для Н-преобразования.

Вход:
$$F(x) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{\cos(nx)}{n}$$
, $n = 2$, $\delta = 0.5$, $\{b_n\} = \{\frac{1}{n}\}$, $\{c_n\} = \{0\}$

Выход: $H_n^{(j)} = 1.064$

<u>Рисунок 8</u>. Пример применения *H*-преобразования.

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

- $d^{(4)}$ -преобразование может быть применено напрямую к F(x);
- $d^{(2)}$ -преобразование с использованием комплексного подхода также применимо и требует примерно вдвое меньше вычислений по сравнению с прямым методом;
- *Н*-преобразование неэффективно.

Из определения r_n очевидно, что предполагается доступность b_n и C_n . В таком случае, как объяснялось ранее, $d^{(1)}$ -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 ε -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.
- 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.