### 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) =

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

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

$$\sum\nolimits_{i=0}^{n}\sum\nolimits_{j=0}^{n}v_{ij}x^{i}y^{j}.$$
 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. Начнем с определения двух классов функций, которые мы обозначаем  $A^{(\gamma)}$  и  $B^{(m)}$ .

Определение [5]: функция  $\alpha(x)$  принадлежит множеству  $A^{(y)}$ , 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  $\gamma$  в общем случае комплексное.

Определение [5]: функция f(x), бесконечно дифференцируемая на  $(a, \infty)$ , 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.

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

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

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

где  $\rho_k \le k+1$  – 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  $i_k \leq k, k = 1, ..., m$ , 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:

$$g_k(x) \sim \sum_{i=0}^{\infty} g_{ki} x^{-i} \text{ при } x \to \infty.$$
 (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  $\rho_k$  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)  $F(x) \leftrightarrow A(y)$ ;
- $2) \ x^{-1} \longleftrightarrow y;$
- 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  $n = (n_1, ..., n_m)$  – 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  $\beta_{ki}$  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  $\rho_k$  их известными верхними границами k+1. Поскольку это не требует знания точных значений  $\rho_k$ , 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:
  - a)  $uv \in B^{(m)}, m \le rs;$
  - 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  $A_0^{(\gamma)}$ .

Определение [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  $\gamma$  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:

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

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).

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

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

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

$$\bar{p}_k = \lim_{n \to \infty} n^{-k} p_k(n), \qquad k = 1, ..., m.$$
 (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 мы рассматривали, равенство в (18) выполняется для всех k = 1, ..., m;
- 5) целые числа  $\rho_k$  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  $\lim_{n \to \infty} n^{\overline{p_k}} \Delta^k a_n = 0$ ,  $k = 0, 1, \dots, m-1$ .

## Аналогия с GREP [5]:

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

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  $\rho_k$  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  $1 \leq R_0 < R_1 < R_2 < \cdots$ . 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:

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

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

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  $\rho_k$  на их верхние оценки k+1. Такой подход более удобен для пользователя, поскольку не требует знания точных значений  $\rho_k$ . 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)  $\{u_n v_n\} \in b^{(m)}, m \le rs;$
  - b)  $\{u_n + v_n\} \in b^{(m)}, m \le r + s.$

# 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:

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

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

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

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

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

Последовательное D-преобразование для s-мерных интегралов. Рассмотрим s-мерный интеграл  $I[f] = \int_{\mathbb{R}^{s}_{0}} f(t) \, dt$ , где  $t = (t_{1}, ..., t_{s})$  и обозначено  $dt = \Pi^{s}_{j=1} \, dt_{j}$ , и определим:

$$\begin{split} H_1(t_1,\dots,t_s) &= f(t) = f(t_1,\dots,t_s), \\ H_{k+1}(t_{k+1},\dots,t_s) &= \int_0^\infty H_k(t_k,\dots,t_s) \, dt_k, \qquad k=1,\dots,s-1. \end{split}$$

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 мы можем вычислить  $H_{k+1}(t_{k+1}, \ldots, t_s)$ , применяя  $D^{(m_k)}$ -преобразование 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  $u(y)=J_v(by)$ .) Вопервых, 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:

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

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  $S(\{a_i\}) = \Sigma_{i \in \mathbb{Z}_+^s} a_i$  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,  $S(\{a_i\}) = \sum_{i_s=1}^{\infty} L_s(i_s)$ . 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  $L_{k+1}(i_{k+1},...,i_s)$ , применяя  $d^{(m_k)}$ -преобразование к ряду  $\sum_{i_k=1}^{\infty} L_k(i_k,...,i_s)$ , 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  $a_i = \Pi_{j=1}^s a_{i_j}^{(j)}$ , где  $\left\{a_{i_j}^{(j)}\right\}_{i=1}^\infty \in b^{(m_j)}$  для некоторых целых чисел  $m_j$ .

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

 $(j+g(k)), |x|<1, \{uk\}\in b^{(q)}, g(k)\in A_0^{(r)}$ 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.) Вопервых,  $\{a_{j,k}\}_{j=1}^{\infty}\in b^{(1)}$  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:

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

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

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

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

## Факториальное d<sup>(m)</sup>-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  $n \to \infty$  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  $n \to \infty n \to \infty$  и продолжить аналогичным образом, можно определить факториальное  $d^{(m)}$ -преобразование для бесконечных рядов с помощью линейных уравнений:

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

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

и для бесконечных последовательностей с помощью линейных уравнений:

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

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

## 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  $d^{(2)}$ -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:

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

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  $\delta$  - 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  $b^{(l)}$ . 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  $\{b_n cosnx\} \in b^{(4)}$ . 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) *Н*-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 эпсилон-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<sup>(1)</sup> with and application to the D<sup>(1)</sup>-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.