

УДК 517.53

Г. М. Веселовська, А. П. Голуб (Ін-т математики НАН України, Київ)

АПРОКСИМАНТИ ТИПУ ПАДЕ ДЛЯ ДЕЯКИХ СПЕЦІАЛЬНИХ РЯДІВ ДВОХ ЗМІННИХ*Two-dimensional Padé type approximants are constructed and studied for some special power series using method of generalized moment representations.**За допомогою методу узагальнених моментних зображень побудовано та вивчено двовимірні апроксиманти типу Паде для деяких спеціальних степеневих рядів.*

Для аналітичних функцій двох змінних раціональні апроксиманти, що є аналогами апроксимант Паде, можуть будуватися різними способами (див. [1, с. 323-332]). Один з підходів до побудови таких апроксимант було запропоновано в [2]. Цей підхід ґрунтується на поширенні методу узагальнених моментних зображень В.К. Дзяди́ка [3] на випадок двовимірних числових послідовностей.

Теорема 1 ([2]). *Нехай для коефіцієнтів формального степеневого ряду двох змінних вигляду*

$$f(z, w) = \sum_{k,m=0}^{\infty} s_{k,m} z^k w^m \quad (1)$$

має місце узагальнене моментне зображення на добутку лінійних просторів $\mathcal{X} \times \mathcal{Y}$ за білінійною формою $\langle \cdot, \cdot \rangle$

$$s_{k+j, m+n} = \langle x_{k,m}, y_{j,n} \rangle, \quad k, j, m, n \in \mathbb{Z}_+. \quad (2)$$

Тоді, якщо при деяких $N_1, N_2 \in \mathbb{N}$ існує узагальнений поліном

$$X_{N_1, N_2} = \sum_{k=0}^{N_1} \sum_{m=0}^{N_2} c_{k,m}^{(N_1, N_2)} x_{k,m} \quad (3)$$

з відмінним від нуля старшим коефіцієнтом $c_{N_1, N_2}^{(N_1, N_2)}$, для якого виконуються умови біртогональності

© Г. М. Веселовська, А. П. Голуб, 2015

$$\langle X_{N_1, N_2}, y_{j, n} \rangle = 0 \quad (4)$$

при $(j + N_1, n + N_2) \in \mathbb{Z}_+ \cap D_\Phi$, де $D_\Phi = \{(u, t) \in \mathbb{R}_+^2 : \Phi(u, t) \leq 0\}$, а функція $\Phi : \mathbb{R}_+^2 \rightarrow \mathbb{R}$ має наступні властивості:

- i) D_Φ - обмежена множина в \mathbb{R}_+^2 ;
- ii) потужність множини $D_\Phi \cap \{(u, t) \in \mathbb{Z}_+^2 : u \geq N_1, t \geq N_2\}$ дорівнює $(N_1 + 1)(N_2 + 1) - 1$;
- iii) рівняння $\Phi(u, t) = 0$ можна однозначно розв'язати відносно t при $u \leq N_1$ та відносно u при $t \leq N_2$. При цьому для відповідних розв'язків $t = \varphi(u)$ та $u = \psi(t)$ мають місце нерівності $\varphi(u) \geq N_2 \quad \forall u \leq N_1$, та $\psi(t) \geq N_1 \quad \forall t \leq N_2$,

то раціональна функція

$$[\mathcal{N}/\mathcal{D}]_f(z, w) = \frac{P_{\mathcal{N}}(z, w)}{Q_{\mathcal{D}}(z, w)}, \quad (5)$$

де

$$Q_{\mathcal{D}}(z, w) = \sum_{k=0}^{N_1} \sum_{m=0}^{N_2} c_{N_1-k, N_2-m}^{(N_1, N_2)} z^k w^m, \quad (6)$$

а

$$\begin{aligned} P_{\mathcal{N}}(z, w) = & \sum_{k=0}^{N_1-1} \sum_{m=0}^{N_2-1} z^k w^m \sum_{j=0}^k \sum_{n=0}^m c_{N_1-j, N_2-n}^{(N_1, N_2)} s_{k-j, m-n} + \\ & + z^{N_1} \sum_{m=0}^{N_2-1} \sum_{k=0}^{[\psi(m)]-N_1} z^k w^m \sum_{j=0}^{N_1} \sum_{n=0}^m c_{j, N_2-n}^{(N_1, N_2)} s_{k+j, m-n} + \\ & + w^{N_2} \sum_{k=0}^{N_1-1} \sum_{m=0}^{[\varphi(k)]-N_2} z^k w^m \sum_{j=0}^k \sum_{n=0}^{N_2} c_{N_1-j, n}^{(N_1, N_2)} s_{k-j, m+n} \end{aligned} \quad (7)$$

де $[\rho]$ - ціла частина від числа ρ , матиме розвинення у степеневий ряд, коефіцієнти якого співпадуть з коефіцієнтами ряду (1) для $\forall(k, m) \in \mathbb{Z}_+^2 \cap D_\Phi$.

З використанням теореми 1 в [2]–[7] було побудовано та досліджено апроксиманти Паде для низки степеневих, зокрема, гіпергеометричних рядів двох змінних.

Зауваження. Раціональні апроксиманти, що будуються в теоремі 1, є апроксимантами типу Паде з областю індексів знаменника $\mathcal{D} = ([0, N_1] \times [0, N_2]) \cap \mathbb{Z}_+^2$, областю індексів чисельника $\mathcal{N} = D_\Phi \setminus \{(k, m) : k \geq N_1, m \geq N_2\}$ та областю індексів співпадання $\mathcal{E} = D_\Phi$ (див. [1, с. 323–324]).

Двовимірні узагальнені моментні зображення вигляду (4), як відзначалося в [2], можуть бути записаними і в операторному вигляді, а саме, якщо в лінійному нормованому просторі \mathcal{X} існують комутуючі між собою обмежені лінійні оператори A та B , такі, що $\forall (k, m) \in \mathbb{Z}_+^2$

$$Ax_{k,m} = x_{k+1,m},$$

$$Bx_{k,m} = x_{k,m+1},$$

то зображення (4) буде еквівалентним зображенню

$$s_{k,m} = \langle A^k B^m x_{0,0}, y_{0,0} \rangle, \quad (k, m) \in \mathbb{Z}_+. \quad (8)$$

В [6] було розглянуто випадок, коли

$$(A\varphi)(t) = t\varphi(t)$$

є оператором множення на незалежну змінну в гільбертовому просторі $\mathcal{X} = L_2([0, 1], d\mu)$, а $B = A^2$.

Дана стаття присвячена поширенню та узагальненню вказаних досліджень.

Нехай в банаховому просторі \mathcal{X} задано лінійний неперервний оператор A , такий, що при деякому $\tilde{x}_0 \in \mathcal{X}$, елементи $\tilde{x}_k = A^k \tilde{x}_0$, $k = \overline{0, \infty}$, є лінійно незалежними. І нехай при цьому для деякого $\tilde{y}_0 \in \mathcal{Y}$ елементи $\tilde{y}_j = A^{*j} \tilde{y}_0$, $j = \overline{0, \infty}$, де A^* – оператор, спряжений до оператора A відносно білінійної форми $\langle \cdot, \cdot \rangle$, визначеної на $\mathcal{X} \times \mathcal{Y}$, є також лінійно незалежними. Більше того, будемо припускати, що виконується наступна умова

$$\forall N \in \mathbb{N} \quad \exists \widetilde{X}_N = \sum_{k=0}^N d_k^{(N)} \tilde{x}_k, \quad d_N^{(N)} \neq 0,$$

такий, що

$$\langle \widehat{X}_N, y_j \rangle = 0, \quad j = \overline{0, N-1}. \quad (9)$$

Легко бачити, що ця умова еквівалентна умові теореми Дзядика (див. [8, с. 22–23]) про побудову одновимірних апроксимант Паде для функції

$$\tilde{f}(z) = \sum_{k=0}^{\infty} \tilde{s}_k z^k = \langle \widehat{R}_z(A) \tilde{x}_0, \tilde{y}_0 \rangle,$$

де $\widehat{R}_z(A) = (I - zA)^{-1}$ – резольвентна функція оператора A (див. [8, с. 22]), а

$$\tilde{s}_k = \langle A^k \tilde{x}_0, \tilde{y}_0 \rangle, \quad k = \overline{0, \infty}.$$

В такому разі при кожному фіксованому $p = 2, 3, \dots$ на $\mathcal{X} \times \mathcal{Y}$ ми можемо розглянути двовимірне узагальнене моментне зображення

$$s_{k,m} = \langle A^k B^m x_{0,0}, y_{0,0} \rangle, \quad (10)$$

де $x_{0,0} = \tilde{x}_0$, $y_{0,0} = \tilde{y}_0$ та $B = A^p$.

Щоб отримати зображення функцій, для коефіцієнтів степеневих розвинень яких є справедливими зображення (10), використаємо наступні леми.

Лема 1. *Нехай \mathcal{X} – лінійний нормований простір, $A : \mathcal{X} \rightarrow \mathcal{X}$ – обмежений лінійний оператор. Тоді у всіх точках регулярності резольвентних функцій $\widehat{R}_z(A)$ та $\widehat{R}_w(A^p)$ справджується рівність*

$$\widehat{R}_z(A) \widehat{R}_w(A^p) = \frac{1}{z^p - w} \left(z^p \widehat{R}_z(A) - w \sum_{r=0}^{p-1} z^r A^r \widehat{R}_w(A^p) \right). \quad (11)$$

Доведення. Якщо до обох частин (11) застосувати оператор $(z^p - w)(I - zA)(I - wA^p)$, то отримуємо

$$\begin{aligned} z^p - w &= z^p (I - wA^p) - w \sum_{r=0}^{p-1} z^r A^r (I - zA) = \\ &= z^p - wz^p A^p - w(I - z^p A^p) = z^p - w. \end{aligned}$$

Оскільки отримана рівність є очевидною, а z та w є регулярними точками відповідних резольвентних функцій, то і початкова рівність має місце.

Лема 2. *За умов лема 1*

$$\widehat{R}_w(A^p) = \frac{1}{p} \sum_{r=0}^{p-1} R_{w^{1/p} \xi_r^{(p)}}(A),$$

де $\xi_r^{(p)} = e^{2\pi i r/p}$, $r = \overline{0, p-1}$, – корені p -го степеня з 1.

Доведення. Як відомо (див. напр. [9, с. 155]), корені p -го степеня з 1 утворюють абелеву групу відносно множення. Позначимо цю групу через G_p . Вона буде циклічною, і одиничним елементом в ній буде $\xi_0^{(p)} = 1$. Легко переконатися, що при $p \geq 2$ буде мати місце рівність

$$\sum_{r=0}^{p-1} \xi_r^{(p)} = \sum_{r=0}^{p-1} \left(\xi_1^{(p)}\right)^r = \frac{\left(\xi_1^{(p)}\right)^p - 1}{\xi_1^{(p)} - 1} = 0.$$

При всіх натуральних k

$$G_{p,m} = \left\{ \left(\xi_1^{(p)}\right)^k, r = \overline{1, p} \right\} \subseteq G_p$$

буде утворювати підгрупу групи G_p . Більше того, якщо найбільший спільний дільник чисел p та k дорівнює d , то будемо мати $G_{p,k} = G_{p/d}$.

Отже, при кожному $k \in \mathbb{N}$

$$\sum_{r=0}^{p-1} \left(\xi_r^{(p)}\right)^k = \begin{cases} 0, & \text{при } k, \text{ що не ділиться на } p, \\ p, & \text{при } k, \text{ що ділиться на } p. \end{cases}$$

А тому

$$\begin{aligned} \widehat{R}_w(A^p) &= (I - wA^p)^{-1} = \sum_{k=0}^{\infty} w^k A^{pk} = \sum_{k=0}^{\infty} \left(w^{1/p} A\right)^{pk} = \\ &= \frac{1}{p} \sum_{k=0}^{\infty} \left(w^{1/p} A\right)^k \sum_{r=0}^{p-1} \left(\xi_r^{(p)}\right)^k = \end{aligned}$$

$$= \frac{1}{p} \sum_{r=0}^{p-1} \sum_{k=0}^{\infty} \left(w^{1/p} \xi_r^{(p)} A \right)^k = \frac{1}{p} \sum_{r=0}^{p-1} R_{w^{1/p} \xi_r^{(p)}}(A).$$

Аналогічно встановлюється наступний результат.

Лема 3. *Нехай*

$$\tilde{f}(z) = \sum_{k=0}^{\infty} \tilde{s}_k z^k.$$

Тоді

$$f(z, w) = \sum_{k,m=0}^{\infty} \tilde{s}_{k+pm} z^k w^m = \frac{z^p}{z^p - w} \tilde{f}(z) - \frac{w^{1/p}}{p} \sum_{r=0}^{p-1} \frac{\xi_r^{(p)} \tilde{f}(w^{1/p} \xi_r^{(p)})}{z - w^{1/p} \xi_r^{(p)}}.$$

Так що, враховуючи лему 1,

$$\begin{aligned} f(z, w) &= \sum_{k,m=0}^{\infty} s_{k,m} z^k w^m = \left\langle \widehat{R}_z(A) \widehat{R}_w(A^p) \tilde{x}_0, \tilde{y}_0 \right\rangle = \\ &= \frac{1}{z^p - w} \left\{ z^p \left\langle \widehat{R}_z(A) \tilde{x}_0, \tilde{y}_0 \right\rangle - w \left\langle \sum_{r=0}^{p-1} z^r A^r \widehat{R}_w(A^p) \tilde{x}_0, \tilde{y}_0 \right\rangle \right\}. \end{aligned} \quad (12)$$

Для побудови апроксимант типу Паде функції вигляду (12) можна застосувати теорему 1.

Покладемо

$$x_{k,m} = A^{k+pm} x_{0,0} = \tilde{x}_{k+pm}, \quad (k, m) \in \mathbb{Z}_+^2,$$

$$y_{j,n} = A^{*(j+pn)} y_{0,0} = \tilde{y}_{j+pn}, \quad (j, n) \in \mathbb{Z}_+^2.$$

Щоб побудувати відповідну апроксиманту зі знаменником вигляду

$$Q_{N_1, N_2}(z, w) = \sum_{k=0}^{N_1} \sum_{m=0}^{N_2} q_{k,m}^{(N_1, N_2)} z^k w^m$$

потрібно побудувати узагальнений поліном X_{N_1, N_2} вигляду

$$X_{N_1, N_2} = \sum_{k=0}^{N_1} \sum_{m=0}^{N_2} c_{k,m}^{(N_1, N_2)} x_{k,m} = \sum_{k=0}^{N_1} \sum_{m=0}^{N_2} c_{k,m}^{(N_1, N_2)} \tilde{x}_{k+pm} \quad (13)$$

для якого виконуються умови біортогональності

$$\langle X_{N_1, N_2}, y_{j, n} \rangle = 0, \quad (j, n) \in \left([0, N_1] \times [0, N_2] \right) \setminus \{(N_1, N_2)\},$$

або ж

$$\langle X_{N_1, N_2}, \tilde{y}_{j+pn} \rangle = 0, \quad (j, n) \in \left([0, N_1] \times [0, N_2] \right) \setminus \{(N_1, N_2)\},$$

або ж

$$\langle X_{N_1, N_2}, \tilde{y}_j \rangle = 0, \quad j = \overline{0, N_1 + pN_2 - 1}. \quad (14)$$

Згідно з нашими припущеннями такий узагальнений поліном існує та може бути зображений у вигляді

$$X_{N_1, N_2} = \sum_{r=0}^{N_1 + pN_2} d_r^{(N_1 + pN_2)} \tilde{x}_r, \quad d_{N_1 + pN_2}^{(N_1 + pN_2)} \neq 0. \quad (15)$$

Співставивши (13) та (15), бачимо, що, вважаючи відомими коефіцієнти $\{d_r^{(N_1 + pN_2)}\}_{r=0}^{N_1 + pN_2}$, ми можемо визначати коефіцієнти $\{c_{k, m}^{(N_1, N_2)} : k = \overline{0, N_1}, m = \overline{0, N_2}\}$, але неоднозначно. Оберемо серед всіх можливих способів наступні:

i)

$$c_{k, m}^{(N_1, N_2)} = \frac{1}{\eta_{k+pm}} d_{k+pm}^{(N_1 + pN_2)}, \quad (k, m) \in [0, N_1] \times [0, N_2], \quad (16)$$

де η_r – кількість всіх можливих пар $(k, m) \in [0, N_1] \times [0, N_2]$, таких що $k + pm = r$;

ii)

$$c_{k, m}^{(N_1, N_2)} = \begin{cases} d_{k+pm}^{(N_1 + pN_2)}, & \text{при } (k, m) \in W(N_1, N_2, p), \\ 0, & \text{при } (k, m) \notin W(N_1, N_2, p) \end{cases}$$

де множина $W(N_1, N_2, p) = \left\{ (k, m) \in \left([0, p-1] \times [0, N_2-1] \right) \cup \{(k, N_2) : k \in [0, N_1]\} \right\}$.

Розглянемо спочатку перший спосіб обчислення коефіцієнтів $c_{k,m}^{(N_1,N_2)}$. Для цього підрахуємо величини η_r , $r = \overline{0, N_1 + pN_2}$.

Лема 4. Для кожного $r = \overline{0, N_1 + pN_2}$

$$\begin{aligned} \eta_r = & \left[\frac{r}{p} \right] + 1 - \left(\left[\frac{r - N_1 - 1}{p} \right] + 1 \right) \chi_{N_1+1}(r) - \\ & - \left(\left[\frac{r - pN_2 - 1}{p} \right] + 1 \right) \chi_{pN_2+1}(r), \end{aligned} \quad (17)$$

де

$$\chi_N(r) = \begin{cases} 0, & r < N \\ 1, & r \geq N. \end{cases}$$

Доведення. Розглянемо подвійну суму

$$\sum_{k=0}^{N_1} \sum_{m=0}^{N_2} \xi^{k+pm}.$$

Очевидно, що вона буде дорівнювати

$$\sum_{k=0}^{N_1+pN_2} \eta_r \xi^{k+pm}.$$

З іншого боку

$$\sum_{k=0}^{N_1} \sum_{m=0}^{N_2} \xi^{k+pm} = \sum_{k=0}^{N_1} \xi^k \sum_{m=0}^{N_2} \xi^{pm} = \frac{1 - \xi^{N_1+1}}{1 - \xi} \cdot \frac{1 - \xi^{pN_2+1}}{1 - \xi^p}. \quad (18)$$

Оскільки мають місце розвинення

$$\begin{aligned} \frac{1}{1 - \xi} &= 1 + \xi + \xi^2 + \dots = \sum_{k=0}^{\infty} \xi^k, \\ \frac{1}{1 - \xi^p} &= 1 + \xi^p + \xi^{2p} + \dots = \sum_{m=0}^{\infty} \xi^{pm}, \end{aligned}$$

то

$$\frac{1}{(1-\xi)(1-\xi^p)} = \sum_{r=0}^{\infty} \left(\left[\frac{r}{p} \right] + 1 \right) \xi^r. \quad (19)$$

Тому отримаємо

$$\begin{aligned} \sum_{r=0}^{N_1+pN_2} \eta_r \xi^r &= \sum_{r=0}^{\infty} \left(\left[\frac{r}{p} \right] + 1 \right) \xi^r - \sum_{r=N_1+1}^{\infty} \left(\left[\frac{r-N_1-1}{p} \right] + 1 \right) \xi^r - \\ &\quad - \sum_{r=pN_2+1}^{\infty} \left(\left[\frac{r-pN_2-1}{p} \right] + 1 \right) \xi^r + \\ &\quad + \sum_{r=pN_2+N_1+2}^{\infty} \left(\left[\frac{r-pN_2-N_1-2}{p} \right] + 1 \right) \xi^r. \end{aligned}$$

Прирівнюючи коефіцієнти при степенях ξ , отримаємо рівність (17).

Оскільки, згідно з (14), поліном X_{N_1, N_2} буде ортогональним не лише до

$$\left\{ y_{j,n} : (j, n) \in ([0, N_1] \times [0, N_2]) \setminus \{(N_1, N_2)\} \right\},$$

але і до

$$\{y_{j,n} : j + pn \leq N_1 + pN_2 - 1\},$$

то в теоремі 1 в якості функції Φ візьмемо функцію

$$\Phi(u, t) = u + pt - 2N_1 - 2pN_2 + 1.$$

Тоді для функцій $\psi(t)$ та $\varphi(u)$ матимемо $\psi(t) = 2N_1 + 2pN_2 - pt - 1$, $\varphi(u) = 2N_2 + \frac{1}{p}(2N_1 - u - 1)$.

Отримаємо наступний результат:

Теорема 2. *Нехай \mathcal{X} та \mathcal{Y} — банахові простори, $\langle \cdot, \cdot \rangle$ — роздільно неперервна білінійна форма, визначена на декартовому добутку $\mathcal{X} \times \mathcal{Y}$, $A : \mathcal{X} \rightarrow \mathcal{X}$ — обмежений лінійний оператор, $\tilde{x}_0 \in \mathcal{X}$, $\tilde{y}_0 \in \mathcal{Y}$ такі, що виконується умова (9).*

Тоді для функції f , що має зображення (12), при $N_1 \geq p - 1$, $N_2 \geq 0$ раціональна функція

$$[\mathcal{N}/\mathcal{D}]_f(z, w) = \frac{P_{\mathcal{N}}(z, w)}{Q_{\mathcal{D}}(z, w)}, \quad (20)$$

де

$$Q_{\mathcal{D}}(z, w) = \sum_{k=0}^{N_1} \sum_{m=0}^{N_2} \frac{d_{N_1+pN_2-k-pm}^{(N_1+pN_2)}}{\eta_{N_1+pN_2-k-pm}} z^k w^m, \quad (21)$$

а

$$\begin{aligned} P_{\mathcal{N}}(z, w) = & \sum_{j=0}^{N_1-1} \sum_{n=0}^{N_2-1} z^j w^n \sum_{k=0}^j \sum_{m=0}^n \frac{d_{N_1+pN_2-k-pm}^{(N_1+pN_2)}}{\eta_{N_1+pN_2-k-pm}} \tilde{s}_{j-k+p(n-m)} + \\ & + z^{N_1} \sum_{n=0}^{N_2-1} \sum_{j=0}^{N_1+2pN_2-pn-1} z^j w^n \sum_{k=0}^{N_1} \sum_{m=0}^n \frac{d_{k+p(N_2-m)}^{(N_1+pN_2)}}{\eta_{k+p(N_2-m)}} \tilde{s}_{k+j+p(n-m)} + \\ & + w^{N_2} \sum_{j=0}^{N_1-1} \sum_{n=0}^{N_2+[(2N_1-j-1)/p]} z^j w^n \sum_{k=0}^j \sum_{m=0}^{N_2} \frac{d_{N_1-k+pm}^{(N_1+pN_2)}}{\eta_{N_1-k+pm}} \tilde{s}_{j-k+p(n+m)}, \end{aligned} \quad (22)$$

маємо розвинення у степеневий ряд, коефіцієнти якого співпадуть з коефіцієнтами ряду (12) для $(k, m) \in \{(k, m) \in \mathbb{Z}_+^2 : k + pm \leq 2N_1 + 2pN_2 + 1\}$

Враховавши особливості визначення коефіцієнтів $c_{k,m}^{(N_1, N_2)}$, $k = \overline{0, N_1}$, $m = \overline{0, N_2}$, за допомогою другого способу отримуємо наступну теорему.

Теорема 3. Нехай \mathcal{X} та \mathcal{Y} – банахові простори, $\langle \cdot, \cdot \rangle$ – роздільно неперервна білінійна форма, визначена на декартовому добутку $\mathcal{X} \times \mathcal{Y}$, $A : \mathcal{X} \rightarrow \mathcal{X}$ – обмежений лінійний оператор, $\tilde{x}_0 \in \mathcal{X}$, $\tilde{y}_0 \in \mathcal{Y}$ такі, що виконується умова (9).

Тоді для функції f , що має зображення (12), при $N_1 \geq p - 1$, $N_2 \geq 0$ раціональна функція

$$[\mathcal{N}/\mathcal{D}]_f(z, w) = \frac{P_{\mathcal{N}}(z, w)}{Q_{\mathcal{D}}(z, w)}, \quad (23)$$

де

$$Q_{\mathcal{D}}(z, w) = \sum_{k=0}^{N_1} d_{N_1+pN_2-k}^{(N_1+pN_2)} z^k + \sum_{k=N_1-p+1}^{N_1} \sum_{m=1}^{N_2} d_{N_1+pN_2-k-pm}^{(N_1+pN_2)} z^k w^m, \quad (24)$$

а

$$\begin{aligned} P_{\mathcal{N}}(z, w) = & \sum_{k=0}^{N_1-1} \sum_{m=0}^{N_2-1} z^k w^m \sum_{j=0}^k d_{N_1-j+pN_2}^{(N_1+pN_2)} \tilde{s}_{k-j+pm} + \\ & + \sum_{k=N_1+1-p}^{N_1-1} \sum_{m=1}^{N_2-1} z^k w^m \sum_{j=N_1+1-p}^k \sum_{n=1}^m d_{N_1-j+p(N_2-n)}^{(N_1+pN_2)} \tilde{s}_{k-j+p(n-m)} + \\ & + z^{N_1} \left\{ \sum_{m=0}^{N_2-1} \sum_{k=0}^{N_1+2pN_2-pm-1} z^k w^m \sum_{j=0}^{N_1} d_{j+pN_2}^{(N_1+pN_2)} \tilde{s}_{k+j+pm} + \right. \\ & \left. + \sum_{m=0}^{N_2-1} \sum_{k=0}^{N_1+2pN_2-pm-1} z^k w^m \sum_{j=0}^{p-1} \sum_{n=0}^m d_{j+p(N_2-n)}^{(N_1+pN_2)} \tilde{s}_{k+j+p(m-n)} \right\} \\ & + w^{N_2} \left\{ \sum_{k=0}^{N_1-1} \sum_{m=0}^{N_2+[(2N_1-k-1)/p]} z^k w^m \sum_{j=0}^k d_{N_1-j+pN_2}^{(N_1+pN_2)} \tilde{s}_{k-j+p(m+N_2)} + \right. \\ & \quad + \sum_{k=N_1+1-p}^{N_1-1} \sum_{m=0}^{N_2+[(2N_1-k-1)/p]} z^k w^m \times \\ & \quad \left. \times \sum_{j=N_1+1-p}^k \sum_{n=0}^{N_2} d_{N_1-j+pn}^{(N_1+pN_2)} \tilde{s}_{k-j+p(n+m)} \right\}, \quad (25) \end{aligned}$$

матиме розвинення у степеневий ряд, коефіцієнти якого співпадуть з коефіцієнтами ряду (12) для $(k, m) \in \{(k, m) \in \mathbb{Z}_+^2 : k + pm \leq 2N_1 + 2pN_2 + 1\}$.

Розглянемо окремі випадки, коли виконується умова (9), і, отже, з використанням теорем 2 та 3 можна будувати апроксиманти типу Паде для спеціальних рядів двох змінних.

Покладемо $\mathcal{X} = \mathcal{Y} = L_2([0, 1], d\mu)$, де μ — неспадна функція, що має нескінченну кількість точок зростання на $[0, 1]$. У такому разі $\mathcal{X} = \mathcal{Y}$ — нескінченновимірний гільбертів простір.

Розглянемо в цьому просторі оператор множення на незалежну змінну

$$(A\varphi)(t) = t\varphi(t), \quad \varphi \in \mathcal{X}.$$

Будемо вважати також, що

$$\tilde{x}_0(t) = \tilde{y}_0(t) \equiv 1.$$

Тоді

$$\tilde{x}_k(t) = t^k, \quad \tilde{y}_j(t) = t^j, \quad k, j = \overline{0, \infty},$$

$$\left(\widehat{R}_z(A)\varphi\right)(t) = \frac{\varphi(t)}{1-zt},$$

$$\tilde{f}(z) = \int_0^1 \frac{d\mu(t)}{1-zt}.$$

Всі умови теореми 2, включаючи умову (9), виконуються. Отже, для функції

$$f(z, w) = \frac{1}{z^p - w} \left\{ z^p \int_0^1 \frac{d\mu(t)}{1-zt} - w \sum_{r=0}^{p-1} z^r \int_0^1 \frac{t^r d\mu(t)}{1-wt^p} \right\} \quad (26)$$

її апроксиманти типу Паде можуть бути записані у вигляді (20)–(22), де $d_k^{(N)}$, $k = \overline{0, N}$, — коефіцієнти алгебраїчних многочленів, ортонормованих на $[0, 1]$ за вагою $d\mu$, а

$$\tilde{s}_k = \int_0^1 t^k d\mu(t), \quad k = \overline{0, \infty},$$

— це моменти міри $d\mu$.

Нехай тепер для деяких $\alpha, \beta \in [0, 1]$

$$\mathcal{X}_\alpha = \left\{ x(t) : \sup_{t \in [0, 1]} |x(t) t^\alpha| < \infty \right\},$$

$$\mathcal{Y}_\beta = \left\{ y(t) : \sup_{t \in [0, 1]} |y(t)(1-t)^\beta| < \infty \right\},$$

$$\|x\|_{\mathcal{X}_\alpha} = \sup_{t \in [0,1]} |x(t) t^\alpha|,$$

$$\|y\|_{\mathcal{Y}_\beta} = \sup_{t \in [0,1]} |y(t)(1-t)^\beta|.$$

Розглянемо в просторі \mathcal{X}_α лінійний обмежений оператор інтегрування

$$(A\varphi)(t) = \int_0^t \varphi(\tau) d\tau.$$

Спряженим до нього відносно білінійної форми

$$\langle \varphi, \psi \rangle = \int_0^1 \varphi(t)\psi(t) dt \quad (27)$$

буде оператор $A^* : \mathcal{Y}_\beta \rightarrow \mathcal{X}_\alpha$

$$(A^*\psi)(t) = \int_t^1 \psi(\tau) d\tau.$$

Покладемо також

$$\tilde{x}_0(t) = t^\nu, \quad \nu > -\alpha,$$

$$\tilde{y}_0(t) = (1-t)^\sigma, \quad \sigma > -\beta.$$

Тоді

$$\tilde{x}_k(t) = \frac{t^{k+\nu}}{(\nu+1)_k}, \quad k = \overline{0, \infty},$$

$$\tilde{y}_j(t) = \frac{(1-t)^{j+\sigma}}{(\sigma+1)_j}, \quad j = \overline{0, \infty},$$

де символ Похгаммера визначається співвідношенням

$$(a)_k = \begin{cases} 1, & k = 0 \\ a(a+1)\dots(a+k-1), & k = 1, 2, \dots \end{cases}$$

Неважко підрахувати резольвентну функцію оператора A (див., напр., [8, с. 35–36])

$$\left(\widehat{R}_z(A)\varphi\right)(t) = \varphi(t) + z \int_0^t \varphi(\tau) e^{z(t-\tau)} d\tau.$$

Отже, отримаємо

$$\begin{aligned} \tilde{f}(z) &= \langle \widehat{R}_z(A)\tilde{x}_0, \tilde{y}_0 \rangle = \\ &= \frac{\Gamma(\nu+1)\Gamma(\sigma+1)}{\Gamma(\nu+\sigma+2)} \left(1 + ze^z \int_0^1 \tau^{\nu+\sigma+1} e^{-z\tau} d\tau \right). \end{aligned}$$

При $\nu + \sigma + 1 > 0$ можна отримати також зображення

$$\tilde{f}(z) = \frac{\Gamma(\nu+1)\Gamma(\sigma+1)}{\Gamma(\nu+\sigma+2)} e^z \int_0^1 \tau^{\nu+\sigma} e^{-z\tau} d\tau.$$

Коефіцієнти \tilde{s}_k матимуть вигляд

$$\tilde{s}_k = \int_0^1 \tilde{x}_k(t)\tilde{y}_0(t)d(t) = \frac{\Gamma(\nu+1)\Gamma(\sigma+1)}{\Gamma(\nu+\sigma+2)(\nu+\sigma+2)_k}, \quad k = \overline{0, \infty}.$$

Отже,

$$\begin{aligned} \tilde{f}(z) &= \sum_{k=0}^{\infty} \tilde{s}_k z^k = \frac{\Gamma(\nu+1)\Gamma(\sigma+1)}{\Gamma(\nu+\sigma+2)} \sum_{k=0}^{\infty} \frac{z^k}{(\nu+\sigma+2)_k} = \\ &= \frac{\Gamma(\nu+1)\Gamma(\sigma+1)}{\Gamma(\nu+\sigma+2)} {}_1F_1(1; \nu+\sigma+2; z), \end{aligned} \quad (28)$$

де ${}_1F_1(a; b; z)$ – вироджена гіпергеометрична функція Куммера [10, с. 321].

Згідно з лемою 3

$$f(z, w) = \frac{z^p}{z^p - w} \tilde{f}(z) - \frac{w^{1/p}}{p} \sum_{r=0}^{p-1} \frac{\xi_r^{(p)} \tilde{f}(w^{1/p} \xi_r^{(p)})}{z - w^{1/p} \xi_r^{(p)}}, \quad (29)$$

де \tilde{f} має вигляд (28).

Для функції вигляду (29) за теоремою 3 будуються апроксиманти типу Паде з коефіцієнтами $d_k^{(N)}$, що будуть мати вигляд

$$d_k^{(N)} = p_k^{(N)}(\nu+1)_k,$$

де $p_k^{(N)}$ — коефіцієнти зсунутих ортогональних на $[0,1]$ за мірою $t^\nu(1-t)^\sigma dt$ многочленів Якобі. Відомо (див., напр., [10, р. 581]), що

$$p_k^{(N)} = (-1)^{N-k} \binom{N}{k} \frac{\Gamma(N+k+\sigma+\nu+1)}{\Gamma(k+\nu+1)}, \quad k = \overline{1, N}.$$

Для функції вигляду (29) справджується наступний результат, що встановлює збіжність так побудованих апроксимант типу Паде.

Теорема 4. *Побудовані в теоремі 3 апроксиманти типу Паде функції f вигляду (29) при $\nu, \sigma > -1$ на кожному компактні з \mathbb{C}^2 рівномірно збігаються до f при $N_1, N_2 \rightarrow \infty$.*

При цьому для знаменників апроксимант справджується асимптотична формула

$$Q_{\mathcal{D}}(z, w) = (-1)^{N_1+pN_2} \frac{\Gamma(2N_1+2pN_2+\sigma+\nu+1)}{\Gamma(\nu+1)} \times \quad (30)$$

$$\times \left(e^{-z/2} + o(1) \right), \quad N_1, N_2 \rightarrow \infty,$$

а для чисельників формула

$$P_{\mathcal{N}}(z, w) = (-1)^{N_1+pN_2} \frac{\Gamma(2N_1+2pN_2+\sigma+\nu+1)}{\Gamma(\nu+1)} \times$$

$$\times \left(e^{-z/2} f(z, w) + o(1) \right), \quad N_1, N_2 \rightarrow \infty. \quad (31)$$

Доведення. Спочатку встановимо асимптотичну формулу (30). За теоремою 3 для знаменника $Q_{\mathcal{D}}$ має місце зображення

$$Q_{\mathcal{D}}(z, w) = \sum_{k=0}^{N_1} (-1)^{N_1+pN_2-k} \binom{N_1+pN_2}{k} \times$$

$$\times \frac{\Gamma(2N_1+2pN_2+\sigma+\nu+1-k)}{\Gamma(N_1+pN_2+\nu+1-k)} (\nu+1)_{N_1+pN_2-k} z^k +$$

$$+ \sum_{k=N_1-p+1}^{N_1} \sum_{m=1}^{N_2} (-1)^{N_1+pN_2-k-pm} \binom{N_1+pN_2}{k+pm} \times$$

$$\begin{aligned}
 & \times \frac{\Gamma(2N_1 + 2pN_2 + \sigma + \nu + 1 - k - pm)}{\Gamma(N_1 + pN_2 + \nu + 1 - k - pm)} (\nu + 1)_{N_1 + pN_2 - k - pm} z^k w^m = \\
 & = \frac{(-1)^{N_1 + pN_2} \Gamma(2N_1 + 2pN_2 + \sigma + \nu + 1)}{\Gamma(\nu + 1)} \times \\
 & \times \left\{ \sum_{k=0}^{N_1} (-1)^k \binom{N_1 + pN_2}{k} \frac{\Gamma(2N_1 + 2pN_2 + \sigma + \nu + 1 - k)}{\Gamma(2N_1 + 2pN_2 + \sigma + \nu + 1)} \times \right. \\
 & \quad \times \frac{\Gamma(N_1 + pN_2 + \nu + 1)}{\Gamma(N_1 + pN_2 + \nu + 1 - k)} \cdot \frac{(\nu + 1)_{N_1 + pN_2 - k}}{(\nu + 1)_{N_1 + pN_2}} z^k + \\
 & \quad + \sum_{k=N_1 - p + 1}^{N_1} \sum_{m=1}^{N_2} (-1)^{k + pm} \binom{N_1 + pN_2}{k + pm} \times \\
 & \quad \times \frac{\Gamma(2N_1 + 2pN_2 + \sigma + \nu + 1 - k - pm)}{\Gamma(2N_1 + 2pN_2 + \sigma + \nu + 1)} \times \\
 & \left. \times \frac{\Gamma(N_1 + pN_2 + \nu + 1)}{\Gamma(N_1 + pN_2 + \nu + 1 - k - pm)} \cdot \frac{(\nu + 1)_{N_1 + pN_2 - k - pm}}{(\nu + 1)_{N_1 + pN_2}} z^k w^m \right\} = \\
 & = \varkappa_{N_1, N_2} (S(z) + T(z, w)).
 \end{aligned}$$

Для $S(z)$ маємо

$$\begin{aligned}
 S(z) &= \sum_{k=0}^{N_1} (-1)^k \binom{N_1 + pN_2}{k} \frac{\Gamma(2N_1 + 2pN_2 + \sigma + \nu + 1 - k)}{\Gamma(2N_1 + 2pN_2 + \sigma + \nu + 1)} \times \\
 & \quad \times \frac{\Gamma(N_1 + pN_2 + \nu + 1)}{\Gamma(N_1 + pN_2 + \nu + 1 - k)} \cdot \frac{(\nu + 1)_{N_1 + pN_2 - k}}{(\nu + 1)_{N_1 + pN_2}} z^k = \\
 &= \sum_{k=0}^{N_1} \frac{(-z)^k}{k!} \cdot \frac{(N_1 + pN_2) \dots (N_1 + pN_2 - k + 1)}{(2N_1 + 2pN_2 + \sigma + \nu) \dots (2N_1 + 2pN_2 + \sigma + \nu - k + 1)} = \\
 &= \sum_{k=0}^{N_1} \frac{(-z)^k}{k!} \prod_{r=1}^k \frac{N_1 + pN_2 - r + 1}{2N_1 + 2pN_2 + \sigma + \nu - k + 1} = \\
 &= \sum_{k=0}^{N_1} \frac{(-z)^k}{k!} \prod_{r=1}^k \left(\frac{1}{2} - \frac{1/2(\sigma + \nu + r - 1)}{2N_1 + 2pN_2 + \sigma + \nu - r + 1} \right).
 \end{aligned}$$

При деякому досить великому $M < N_1$ розглянемо різницю

$$\begin{aligned} & \left| S(z) - e^{-z/2} \right| \leq \\ & \leq \left| \sum_{k=0}^M \frac{(-z/2)^k}{k!} \left\{ \prod_{r=1}^k \left(1 - \frac{\sigma + \nu + r - 1}{2N_1 + 2pN_2 + \sigma + \nu - r + 1} \right) - 1 \right\} \right| + \\ & + \left| \sum_{k=M+1}^{N_1} \frac{(-z/2)^k}{k!} \prod_{r=1}^k \left(1 - \frac{\sigma + \nu + r - 1}{2N_1 + 2pN_2 + \sigma + \nu - r + 1} \right) \right| + \\ & + \left| \sum_{k=M+1}^{\infty} \frac{(-z/2)^k}{k!} \right|. \end{aligned}$$

На кожному компактi з \mathbb{C}^2 при кожному фіксованому M перший доданок при $N_1, N_2 \rightarrow \infty$ буде рівномірно прямувати до 0. Другий та третій доданки за рахунок вибору M можна зробити як завгодно малими.

Аналогічно для $T(z, w)$ маємо

$$\begin{aligned} T(z, w) &= \sum_{l=0}^{p-1} \sum_{m=1}^{N_2} \left(-\frac{1}{2} \right)^{N_1 - l + pm} \frac{1}{(N_1 - l + pm)!} \times \\ &\times \prod_{r=1}^{N_1 - l + pm} \left(1 - \frac{\sigma + \nu + r - 1}{2N_1 + 2pN_2 + \sigma + \nu - r + 1} \right) z^{N_1 - l} w^m. \end{aligned}$$

Очевидно, що при досить великих N_1 та N_2 буде

$$\left| 1 - \frac{\sigma + \nu + r - 1}{2N_1 + 2pN_2 + \sigma + \nu - r + 1} \right| < \delta,$$

де $1 < \delta < \infty$. Отож,

$$|T(z, w)| \leq \sum_{l=0}^{p-1} \sum_{m=1}^{N_2} \left(\frac{\delta}{2} \right)^{N_1 - l + pm} |z|^{N_1 - l} |w|^m \frac{1}{(N_1 - l + pm)!}.$$

Візьмемо досить велике $M < N_2$. Тоді

$$|T(z, w)| \leq \sum_{l=0}^{p-1} \sum_{m=1}^M \left(\frac{\delta}{2}\right)^{N_1-l+pm} |z|^{N_1-l} |w|^m \frac{1}{(N_1-l+pm)!} + \\ + \sum_{l=0}^{p-1} \sum_{m=M+1}^{N_2} \left(\frac{\delta}{2}\right)^{N_1-l+pm} |z|^{N_1-l} |w|^m \frac{1}{(N_1-l+pm)!}.$$

Перший доданок при $N_1, N_2 \rightarrow \infty$ прямує до 0, а другий, за рахунок вибору M , може бути зробленим як завгодно малим.

Таким чином, асимптотична формула (30) встановлена. Завдяки цій формулі ми можемо також стверджувати, що на кожному компактні з \mathbb{C}^2 , починаючи з деяких великих номерів N_1 та N_2 , відсутні нулі знаменників апроксиманти типу Паде.

Решта тверджень теореми встановлюються аналогічно відповідним твердженням теореми 2 з [5] з використанням формули для похибки апроксимації типу Паде, встановленої в [2].

1. Бейкер Дж., Грейвс-Моррис П.Р. Аппроксимации Паде. — М.: Мир, 1986. — 502 с.
2. Голуб А. П., Чернецька Л. О. Двовимірні узагальнені моментні зображення та раціональні апроксимації функцій двох змінних // Укр. мат. журн. — 2013. — **65**, №8. — С. 1035 – 1058.
3. Дзядик В. К. Про узагальнення проблеми моментів // Доп. АН УРСР. — 1981. — **6**. — С. 8–12.
4. Голуб А. П., Чернецька Л. О. Побудова апроксимант Паде для деяких гіпергеометричних рядів Аппеля за допомогою методу узагальнених моментних зображень // Теорія наближення функцій та суміжні питання: Зб. праць Ін-ту математики НАН України. — 2013. — **10**, №1. — С. 69–94.
5. Голуб А. П., Чернецька Л. О. Двовимірні узагальнені моментні зображення та апроксимації Паде деяких рядів Гумберта // Укр. мат. журн. — 2013. — **65**, №10. — С. 1315 – 1331.
6. Голуб А. П., Веселовська Г. М. Двовимірні апроксиманти типу Паде для деяких аналітичних функцій двох змінних // Теорія наближення функцій та суміжні питання. Зб. праць Ін-ту математики НАН України. — 2014. — **11**, №3. — С. 71 – 77.
7. Чернецька Л. О. Побудова двовимірних апроксимант Паде деяких аналітичних функцій двох змінних за допомогою методу узагальнених моментних зображень // Мат. студії. — 2014. — **11**, №2. — С. 201 – 213.

8. *Голуб А. П.* Узагальнені моментні зображення та апроксимації Паде. — К.: Ін-т математики НАНУ, 2002. — 222 с.
9. *Ван дер Варден Б. Л.* Алгебра. — М.: Мир, 1976. — 648 с.
10. Справочник по специальным функциям. Под ред. М. Абрамовица, И. Стиган. — М.: Наука, 1979. — 832 с.
11. *Маркушевич А. М.* Теория аналитических функций. — М.: Наука, 1967. — Т.1. — 488 с.