

УДК 517.927

**М.П. Мороз**

*НПУ імені М.П. Драгоманова, Київ; moroznik22@gmail.com*

## Числові характеристики випадкової величини, пов'язаної з представленням дійсних чисел рядами Остроградського-Серпінського-Пірса

It is known that any irrational number  $x \in (0; 1) \setminus \mathbb{Q} \equiv \Omega$  has a unique Ostrogradsky-Sierpinski-Pierce expansion:

$$x = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{q_1(x) \cdot \dots \cdot q_n(x)},$$

where  $q_n(x) \in \mathbb{N}$ ,  $q_{n+1}(x) > q_n(x)$ , for all  $n \in \mathbb{N}$ . To represent an irrational number  $x \in \Omega$  by Ostrogradsky-Serpinsky-Pierce expansion we have calculated numerical characteristics of the random variable

$$\xi(X) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{q_n(X)},$$

where  $X$  is uniform distribution on  $\Omega$ . A new method for calculating the mathematical expectation is proposed, which differs from the method described in [4], and we have calculated variance  $D\xi$ . We consider the random variables  $\xi_n$  as a generalization of the function  $\xi$  and we have calculated mathematical expectations  $M\xi_n$  of them.

Відомо, що будь-яке ірраціональне число  $x \in (0; 1) \setminus \mathbb{Q} \equiv \Omega$  єдиним чином розкладається в ряд Остроградського-Серпінського-Пірса:

$$x = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{q_1(x) \cdot \dots \cdot q_n(x)},$$

де  $q_n(x) \in \mathbb{N}$ ,  $q_{n+1}(x) > q_n(x)$ , для кожного  $n \in \mathbb{N}$ . Для зображення ірраціонального числа  $x \in \Omega$  рядом Остроградського-Серпінського-Пірса обчислюються числові характеристики випадкової величини

$$\xi(X) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{q_n(X)},$$

де  $X$  – рівномірно розподілена на  $\Omega$  випадкова величина. Запропоновано новий спосіб обчислення математичного сподівання  $M\xi$ , відмінний від способу, що описаний в [4], та знайдено дисперсію  $D\xi$ . Також розглянуто випадкові величини  $\xi_n$  як узагальнення функції  $\xi$  та обчислено їхні математичні сподівання  $M\xi_n$

## 1. Основний об'єкт дослідження та постановка задачі

Нехай  $x \in \Omega = (0; 1) \setminus \mathbb{Q}$ . Тоді  $x$  єдиним чином можна представити у вигляді ряду Остроградського-Серпінського-Пірса:

$$x = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{q_1(x) \cdot \dots \cdot q_n(x)},$$

де  $q_n(x) \in \mathbb{N}$ ,  $q_{n+1}(x) > q_n(x)$ ,  $\forall n \in \mathbb{N}$ . Таким чином  $q_n(x)$  є функцією від аргумента  $x \in \Omega$ , яка може набувати зчисленну кількість значень при кожному  $n \in \mathbb{N}$ .

Нехай  $(\Omega, \mathcal{F}, \lambda)$  – ймовірнісний простір, де  $\mathcal{F}$  –  $\sigma$ -алгебра вимірних за Лебегом підмножин множини  $\Omega$ ,  $\lambda$  – міра Лебега. Тоді  $q_n(x)$  – дискретна випадкова величина (вимірна функція) для кожного  $n \in \mathbb{N}$ .

На множині збіжності ряду  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{q_n(x)}$  визначимо функцію

$$\xi(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{q_n(x)},$$

яка є нашим основним об'єктом дослідження. В даній роботі ми доводимо, що функція  $\xi(x)$  визначена (набуває скінченних значень) майже скрізь на  $[0; 1]$  та є випадковою величиною, обчислюємо її математичне сподівання та дисперсію, розглядемо випадкові величини  $\xi_n$  як узагальнення функції  $\xi$  та обчислюємо їхні математичні сподівання  $M\xi_n$ .

**Зауваження 1.** *Задача про знаходження математичного сподівання випадкової величини  $\xi$  була розв'язана в роботі [4]. Проте в цій роботі не висвітлено питання вимірності функції  $\xi$ , що є принциповим для наступного дослідження цієї функції. В даній роботі ми доводимо вимірність  $\xi$  та пропонуємо свій спосіб обчислення математичного сподівання  $M\xi$ , відмінний від запропонованого в роботі [4].*

## 2. Основні відомості про ряди Остроградського-Серпінського-Пірса та зображення ними дійсних чисел

**Означення 1.** *Рядом Остроградського-Серпінського-Пірса називається знакозмінний ряд виду*

$$\frac{1}{q_1} - \frac{1}{q_1 q_2} + \dots + \frac{(-1)^{n-1}}{q_1 q_2 \dots q_n} + \dots = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{q_1 q_2 \dots q_n},$$

де  $q_n \in \mathbb{N}$ ,  $q_{n+1} > q_n$  для кожного  $n \in \mathbb{N}$ .

**Теорема 1.** *[1, с.22, с.144] Сума кожного ряду Остроградського-Серпінського-Пірса є ірраціональним числом з  $(0; 1)$ . Будь-яке ірраціональне число  $x$  з  $(0; 1)$  можна*

єдиним чином представити у вигляді ряду Остроградського-Серпінського-Пірса, тобто існує єдина строго зростаюча послідовність натуральних чисел  $(q_n(x))$  така, що

$$x = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{q_1(x) \cdot \dots \cdot q_n(x)} \equiv \Delta_{q_1(x)\dots q_n(x)\dots}^O.$$

Скорочений (символічний) запис  $\Delta_{q_1(x)\dots q_n(x)\dots}^O$  називається  $\Delta^O$ -зображенням числа  $x$ , при цьому натуральне число  $q_n(x)$  називається  $n$ -ною  $\Delta^O$ -цифрою числа  $x$ . Кожна  $\Delta^O$ -цифра є коректно означеною функцією числа, що представляється у вигляді ряду Остроградського-Серпінського-Пірса в силу єдиності такого представлення.

**Означення 2.** Циліндром  $\Delta_{c_1 c_2 \dots c_m}^O$  рангу  $m$  з основою  $c_1 c_2 \dots c_m$ , що породжений представленням чисел рядами Остроградського-Серпінського-Пірса, називається множина всіх чисел виду  $\Delta_{c_1 c_2 \dots c_m \alpha_{m+1} \alpha_{m+2} \dots}^O$ .

Відомо [1], що різні  $\Delta^O$ -циліндри або не перетинаються, або один з них є власною підмножиною іншого. При цьому  $\emptyset \neq \Delta_{a_1 a_2 \dots a_m}^O \subset \Delta_{b_1 b_2 \dots b_n}^O$  тоді і тільки тоді, коли  $n < m$  та  $a_i = b_i \forall i = 1, 2, \dots, n$ . Для міри Лебега  $\Delta^O$ -циліндрів має місце співвідношення

$$\lambda(\Delta_{c_1 c_2 \dots c_m}^O) = \frac{1}{c_1 \dots c_m (c_m + 1)}.$$

### 3. Функція $\xi(x)$ як випадкова величина

Нехай маємо ймовірнісний простір  $(\Omega, \mathcal{F}, \lambda)$ , функція  $q_n(x) : \Omega \rightarrow \mathbb{R}$  —  $n$ -на  $\Delta^O$ -цифра числа  $x$ .

**Теорема 2.** Функція  $\frac{1}{q_n(x)}$  є випадковою величиною для  $\forall n \in \mathbb{N}$ .

**Доведення.** Враховуючи припущення, що передують теоремі, лишилося показати, що функція  $\frac{1}{q_n(x)}$  є вимірною, тобто що

множина  $\{x : \frac{1}{q_n(x)} \leq a\} \in \mathcal{F}$  для  $\forall a \in \mathbb{R}$ . Зрозуміло, що  $\frac{1}{q_n(x)}$  може набувати тільки зліченну кількість значень, причому  $0 < \frac{1}{q_n(x)} \leq 1$ . Якщо  $a \leq 0$ , то  $\{x : \frac{1}{q_n(x)} \leq a\} = \emptyset \in \mathcal{F}$ . Якщо  $a \geq 1$ , то  $\{x : \frac{1}{q_n(x)} \leq a\} = \Omega \in \mathcal{F}$ .

Нехай  $0 < a < 1$ . Тоді функція  $\frac{1}{q_n(x)}$  набуває зліченну кількість значень, що не перевищують  $a$ , а саме значень з множини  $\{\frac{1}{k}, \frac{1}{k+1}, \dots\}$ , де  $k \in \mathbb{N} \setminus \{1\}$  та  $\frac{1}{k} \leq a < \frac{1}{k-1}$ . Тоді

$$\begin{aligned} \{x : \frac{1}{q_n(x)} \leq a\} &= \bigcup_{p=0}^{\infty} \{x : \frac{1}{q_n(x)} = \frac{1}{k+p}\} = \bigcup_{p=0}^{\infty} \{x : q_n(x) = k+p\} = \\ &= \bigcup_{p=0}^{\infty} \left( \bigcup_{c_1 < \dots < c_{n-1} < k+p} \Delta_{c_1 \dots c_{n-1}(k+p)}^O \right). \end{aligned}$$

Зрозуміло, що  $\bigcup_{c_1 < \dots < c_{n-1} < k+p} \Delta_{c_1 \dots c_{n-1}(k+p)}^O$  є скінченним об'єднанням циліндрів, кожен з яких є вимірною за Лебегом множиною. Тому  $\bigcup_{c_1 < \dots < c_{n-1} < k+p} \Delta_{c_1 \dots c_{n-1}(k+p)}^O$  теж вимірна множина.

Звідси отримуємо, що й множина  $\{x : \frac{1}{q_n(x)} \leq a\}$  є вимірною за Лебегом.

Отже,  $\{x : \frac{1}{q_n(x)} \leq a\} \in \mathcal{F}, \forall a \in \mathbb{R}$ , а тому функція  $\frac{1}{q_n(x)}$  є випадковою величиною для кожного  $n \in \mathbb{N}$ . Теорему доведено.

Надалі нам знадобиться наступна теорема, яка має місце для інтеграла Лебега.

**Теорема 3.** [2, с.303](Теорема Б. Леві) *Нехай дано вимірний простір з мірою  $(A, \mathcal{A}, \mu)$  та послідовність інтегровних функцій  $f_n(x) : A \rightarrow \mathbb{R}$  таких, що*

$$f_1(x) \leq f_2(x) \leq \dots \leq f_n(x) \leq \dots$$

*та  $\exists K \in \mathbb{R} : \int_A f_n(x) d\mu \leq K, \forall n \in \mathbb{N}$ . Тоді майже скрізь на  $A$  існує границя*

$$f(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x),$$

причому функція  $f(x)$  інтегровна на  $A$  та

$$\int_A f_n(x) d\mu \rightarrow \int_A f(x) d\mu.$$

**Наслідок 4.** [2, с.305] Якщо  $\psi_n(x) \geq 0$  та  $\sum_{n=1}^{\infty} \int_A \psi_n(x) d\mu < +\infty$ , то майже скрізь на  $A$  сходиться ряд  $\sum_{n=1}^{\infty} \psi_n(x)$  та

$$\int_A \left( \sum_{n=1}^{\infty} \psi_n(x) \right) d\mu = \sum_{n=1}^{\infty} \int_A \psi_n(x) d\mu.$$

Нехай  $B(k, t) = \sum_{k < q_1 < \dots < q_m < k+t} \frac{1}{q_1 \dots q_m}$ , де  $t \in \mathbb{N}$ ,  $k$  – невід’ємне ціле число, а сума обчислюється по всім можливим послідовностям натуральних чисел  $(q_i)_{i=1}^m$  таким, що  $k < q_1 < \dots < q_m < k + t$ . При цьому кількість  $m$  елементів таких послідовностей набуває всім можливих допустимих значень.

**Теорема 5.**  $B(k, t) = \sum_{k < q_1 < \dots < q_m < k+t} \frac{1}{q_1 \dots q_m} = \frac{t-1}{k+1}$ .

**Доведення.** Для доведення цієї рівності скористаємося методом математичної індукції. Нехай  $k$  – фіксоване ціле невід’ємне число, а  $t$  – довільне натуральне число.

Якщо  $t = 1$ , то  $B(k, 1) = 0 = \frac{t-1}{k+1}$ , оскільки в цьому випадку між  $k$  та  $k + t$  не існує жодного натурального числа.

Якщо  $t = 2$ , то  $B(k, 2) = \frac{1}{k+1} = \frac{t-1}{k+1}$ .

Якщо  $t = 3$ , то  $B(k, 3) = \frac{1}{k+1} + \frac{1}{k+2} + \frac{1}{(k+1)(k+2)} =$   
 $= \frac{2}{k+1} = \frac{t-1}{k+1}$ .

Як бачимо, для перших трьох натуральних  $t$  твердження, яке ми доводимо, виконується. Припустимо, що при  $t = s$  має місце рівність  $B(k, s) = \frac{s-1}{k+1}$ . Тоді при  $t = s+1$  отримаємо

$$\begin{aligned} B(k, s+1) &= B(k, s) + \frac{1}{k+s} + B(k, s) \cdot \frac{1}{k+s} = \\ &= \frac{s-1}{k+1} + \frac{1}{k+s} + \frac{s-1}{k+1} \cdot \frac{1}{k+s} = \frac{s}{k+1} = \frac{t-1}{k+1}. \end{aligned}$$

Отже, в силу принципу математичної індукції,  $B(k, t) = \frac{t-1}{k+1}$  для кожного натурального  $t$  та кожного невід'ємного цілого  $k$ .

**Теорема 6.** Ряд  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{q_n(x)}$  збігається майже скрізь (в сенсі міри Лебега) на множині  $\Omega$ .

**Доведення.** Розглянемо ймовірнісний простір  $(\Omega, \mathcal{F}, \lambda)$ .

Покажемо, що ряд  $\sum_{k=1}^{\infty} \int_{\Omega} \frac{1}{q_k(x)} d\lambda$  є збіжним.

$$\int_{\Omega} \frac{1}{q_1(x)} d\lambda = \sum_{i=1}^{\infty} \left( \frac{1}{i} \cdot \lambda(\Delta_i^O) \right) = \sum_{i=1}^{\infty} \left( \frac{1}{i} \cdot \frac{1}{i(i+1)} \right) = \sum_{i=1}^{\infty} \frac{1}{i^2(i+1)};$$

$$\begin{aligned} \sum_{k=2}^{\infty} \int_{\Omega} \frac{1}{q_k(x)} d\lambda &= \sum_{k=2}^{\infty} \sum_{q_k=k}^{\infty} \left( \frac{1}{q_k} \cdot \sum_{0 < q_1 < \dots < q_k} \frac{1}{q_1 \dots q_{k-1} q_k (q_k + 1)} \right) = \\ &= \sum_{k=2}^{\infty} \sum_{q_k=k}^{\infty} \left( \frac{1}{q_k^2 (q_k + 1)} \cdot \sum_{0 < q_1 < \dots < q_k} \frac{1}{q_1 \dots q_{k-1}} \right) = \\ &= \sum_{q_k=2}^{\infty} \left( \frac{1}{q_k^2 (q_k + 1)} \cdot \sum_{0 < q_1 < \dots < q_k} \frac{1}{q_1 \dots q_{k-1}} \right). \end{aligned}$$

В останньому рядку попередньої формули число  $k$  як порядковий номер цифри  $q_k$  не є фіксованим. Тому згідно з попередніми позначеннями та теоремою 5

$$\sum_{0 < q_1 < \dots < q_k} \frac{1}{q_1 \dots q_{k-1}} = B(0, q_k) = q_k - 1.$$

Таким чином

$$\begin{aligned} \sum_{k=2}^{\infty} \int_{\Omega} \frac{1}{q_k(x)} d\lambda &= \sum_{q_k=2}^{\infty} \left( \frac{1}{q_k^2(q_k+1)} \cdot B(0, q_k) \right) = \\ &= \sum_{q_k=2}^{\infty} \left( \frac{1}{q_k^2(q_k+1)} \cdot (q_k - 1) \right) = \sum_{i=2}^{\infty} \frac{i-1}{i^2(i+1)} = \sum_{i=1}^{\infty} \frac{i-1}{i^2(i+1)}. \end{aligned}$$

Остаточно отримуємо, що

$$\begin{aligned} \sum_{k=1}^{\infty} \int_{\Omega} \frac{1}{q_k(x)} d\lambda &= \int_{\Omega} \frac{1}{q_1(x)} d\lambda + \sum_{k=2}^{\infty} \int_{\Omega} \frac{1}{q_k(x)} d\lambda = \\ &= \sum_{i=1}^{\infty} \frac{1}{i^2(i+1)} + \sum_{i=1}^{\infty} \frac{i-1}{i^2(i+1)} = \sum_{i=1}^{\infty} \frac{i}{i^2(i+1)} = \sum_{i=1}^{\infty} \frac{1}{i(i+1)} = 1. \end{aligned}$$

Отже, згідно з наслідком з теореми Б. Леві, ряд  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{q_n(x)}$  збігається майже скрізь на множині  $\Omega$ , тобто міра Лебега підмножини  $\Omega$ , на якій цей ряд розбігається, рівна 0. При цьому

$$\int_{\Omega} \left( \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{q_n(x)} \right) d\lambda = \sum_{n=1}^{\infty} \int_{\Omega} \frac{1}{q_n(x)} d\lambda = 1.$$

Теорему доведено.

Позначимо через  $T$  підмножину множини  $\Omega$ , на якій ряд  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{q_n(x)}$  розбігається. Згідно з попередньою теоремою,  $\lambda(T) = 0$ .



Розглянемо множину  $\Omega^* = \Omega \setminus T$ ,  $\lambda(\Omega^*) = \lambda(\Omega) = 1$ . Нехай  $\mathcal{F}^*$  –  $\sigma$ -алгебра підмножин множини  $\Omega^*$ , вимірних за Лебегом. Таким чином маємо, що  $(\Omega^*, \mathcal{F}^*, \lambda)$  – ймовірнісний простір.

Розглянемо функцію  $\xi : \Omega^* \rightarrow \mathbb{R}$  таку, що

$$\xi(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{q_n(x)}.$$

Використовуючи попередні результати, бачимо, що функція  $\xi(x)$  є вимірною, оскільки є границею послідовності вимірних функцій, що монотонно зростає в кожній точці області визначення [3, с.133].

#### 4. Числові характеристики випадкової величини $\xi$

**Теорема 7.** *Математичне сподівання  $M\xi$  випадкової величини  $\xi$  дорівнює 1.*

**Доведення.** Оскільки  $M\xi = \int_{\Omega^*} \xi(x) d\lambda$ , то, враховуючи проміжні результати, одержані при доведенні теореми 4, отримуємо, що

$$M\xi = \int_{\Omega^*} \xi(x) d\lambda = \int_{\Omega^*} \left( \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{q_n(x)} \right) d\lambda = \int_{\Omega} \left( \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{q_n(x)} \right) d\lambda = 1.$$

Теорему доведено.

**Теорема 8.** *Дисперсія  $D\xi$  випадкової величини  $\xi$  дорівнює  $2 - \zeta(2)$ , де  $\zeta(2)$  – значення  $\zeta$ -функція Рімана в точці 2.*

**Доведення.** Оскільки має місце формула  $D\xi = M\xi^2 - (M\xi)^2$ , то

$$D\xi = M\xi^2 - 1.$$

Бачимо, що обчислення дисперсії зводиться до обчислення математичного сподівання випадкової величини  $\xi^2$ .

$$(\xi(x))^2 = \left( \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{q_n(x)} \right)^2 = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{q_n^2(x)} + 2 \cdot \sum_{\substack{k,m \in \mathbb{N} \\ k < m}} \frac{1}{q_k(x)q_m(x)}.$$

Кожна з двох сум в останній рівності є вимірною функцією, яка приймає на  $\Omega^*$  тільки скінченні значення, а тому вони є випадковими величинами. При цьому кожен доданок, що входить до цих сум, також є випадковою величиною. Тому

$$M\xi^2 = \sum_{n=1}^{\infty} M \frac{1}{q_n^2} + 2 \cdot \sum_{\substack{k,m \in \mathbb{N} \\ k < m}} M \frac{1}{q_k q_m}.$$

Знайдемо значення суми  $\sum_{n=1}^{\infty} M \frac{1}{q_n^2}$ :

$$M \frac{1}{q_1^2} = \sum_{q_1=1}^{\infty} \left( \frac{1}{q_1^2} \cdot \lambda(\Delta_{q_1}^O) \right) = \sum_{q_1=1}^{\infty} \left( \frac{1}{q_1^2} \cdot \frac{1}{q_1(q_1+1)} \right) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^3(n+1)}.$$

$$\begin{aligned} \sum_{n=2}^{\infty} M \frac{1}{q_n^2} &= \sum_{n=2}^{\infty} \sum_{q_n=n}^{\infty} \left( \frac{1}{q_n^2} \cdot \sum_{0 < q_1 < \dots < q_{n-1} < q_n} \lambda(\Delta_{q_1 \dots q_{n-1} q_n}^O) \right) = \\ &= \sum_{n=2}^{\infty} \sum_{q_n=n}^{\infty} \left( \frac{1}{q_n^2} \cdot \sum_{0 < q_1 < \dots < q_n} \frac{1}{q_1 \dots q_{n-1} q_n (q_n + 1)} \right) = \\ &= \sum_{q_n=2}^{\infty} \left( \frac{1}{q_n^3 (q_n + 1)} \cdot \sum_{0 < q_1 < \dots < q_n} \frac{1}{q_1 \dots q_{n-1}} \right) = \\ &= \sum_{q_n=2}^{\infty} \frac{q_n - 1}{q_n^3 (q_n + 1)} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n - 1}{n^3 (n + 1)}. \end{aligned}$$

Таким чином отримуємо, що

$$\begin{aligned} \sum_{n=1}^{\infty} M \frac{1}{q_n^2} &= M \frac{1}{q_1} + \sum_{n=2}^{\infty} M \frac{1}{q_n^2} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^3(n+1)} + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n-1}{n^3(n+1)} = \\ &= \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2(n+1)} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2} - \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n(n+1)} = \zeta(2) - 1. \end{aligned}$$

Тепер знайдемо значення суми  $\sum_{\substack{k,m \in \mathbb{N} \\ k < m}} M \frac{1}{q_k q_m}$  :

$$\begin{aligned} \sum_{\substack{k,m \in \mathbb{N} \\ k < m}} M \frac{1}{q_k q_m} &= \sum_{q_1 < \dots < q_k < \dots < q_m} \left( \frac{1}{q_k q_m} \cdot \lambda(\Delta_{q_1 \dots q_k \dots q_m}^O) \right) = \\ &= \sum_{q_1 < \dots < q_k < \dots < q_m} \frac{1}{q_1 \dots q_{k-1} q_k^2 q_{k+1} \dots q_{m-1} q_m^2 (q_m + 1)} = \\ &= \sum_{q_k=1}^{\infty} \left( \frac{1}{q_k^2} \cdot \left( 1 + \sum_{q_1 < \dots < q_k} \frac{1}{q_1 \dots q_{k-1}} \right) \cdot \right. \\ &\quad \left. \cdot \sum_{q_k < \dots < q_m} \frac{1}{q_{k+1} \dots q_{m-1} q_m^2 (q_m + 1)} \right) = \\ &= \sum_{q_k=1}^{\infty} \left( \frac{1}{q_k} \cdot \sum_{q_m=q_k+1}^{\infty} \left( \frac{1}{q_m^2 (q_m + 1)} \cdot \right. \right. \\ &\quad \left. \left. \cdot \left( 1 + \sum_{q_k < \dots < q_m} \frac{1}{q_{k+1} \dots q_{m-1}} \right) \right) \right) \end{aligned}$$

В сумі  $1 + \sum_{q_1 < \dots < q_k} \frac{1}{q_1 \dots q_{k-1}}$  перший доданок відповідає випадку, коли перед елементом  $q_k$  не міститься жодних інших елементів, тобто коли  $k = 1$ . Наступні доданки (вони знаходяться під знаком суми) відповідають випадкам, коли перед  $q_k$  міститься

принаймні один елемент. При доведенні теореми 4 було показано, що  $\sum_{q_1 < \dots < q_k} \frac{1}{q_1 \dots q_{k-1}} = q_k - 1$ .

В сумі  $1 + \sum_{q_k < \dots < q_m} \frac{1}{q_{k+1} \dots q_{m-1}}$  перший доданок відповідає випадку, коли між елементами  $q_k$  та  $q_m$  не міститься жодного елемента. Наступні доданки (вони знаходяться під знаком суми) відповідають випадкам, коли між  $q_k$  та  $q_m$  міститься принаймні один елемент.

Тоді ми отримуємо наступні рівності:

$$\begin{aligned} \sum_{\substack{k, m \in \mathbb{N} \\ k < m}} M \frac{1}{q_k q_m} &= \sum_{q_k=1}^{\infty} \left( \frac{1}{q_k} \cdot \sum_{q_m=q_k+1}^{\infty} \left( \frac{1}{q_m^2 (q_m + 1)} \cdot \left( 1 + \frac{q_m - q_k - 1}{q_k + 1} \right) \right) \right) = \\ &= \sum_{q_k=1}^{\infty} \left( \frac{1}{q_k} \cdot \sum_{q_m=q_k+1}^{\infty} \left( \frac{1}{q_m^2 (q_m + 1)} \cdot \frac{q_m}{q_k + 1} \right) \right) = \\ &= \sum_{q_k=1}^{\infty} \left( \frac{1}{q_k (q_k + 1)} \cdot \sum_{q_m=q_k+1}^{\infty} \frac{1}{q_m (q_m + 1)} \right) = \\ &= \sum_{q_k=1}^{\infty} \left( \frac{1}{q_k (q_k + 1)} \cdot \frac{1}{q_k + 1} \right) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n(n+1)^2} = \\ &= \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n(n+1)} - \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(n+1)^2} = 1 - \sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{n^2} = 2 - \zeta(2). \end{aligned}$$

Остаточно отримуємо, що

$$\begin{aligned} D\xi &= M\xi^2 - (M\xi)^2 = \sum_{n=1}^{\infty} M \frac{1}{q_n^2} + 2 \cdot \sum_{\substack{k, m \in \mathbb{N} \\ k < m}} M \frac{1}{q_k q_m} - 1 = \\ &= \zeta(2) - 1 + 2 \cdot (2 - \zeta(2)) - 1 = 2 - \zeta(2). \end{aligned}$$

Теорему доведено.

## 5. Узагальнення випадкової величини $\xi$

Розглянемо випадкову величину  $\xi_n : \Omega^* \rightarrow \mathbb{R}$  таку, що

$$\xi_n(x) = \sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{q_k(x) + n},$$

де  $n$  – деяке фіксоване ціле невід'ємне число. Вона є узагальненням випадкової величини  $\xi$ . Зрозуміло, що для довільного  $x \in \Omega^*$  ряд  $\sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{q_k(x) + n}$  збігається, оскільки збігається ряд  $\sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{q_k(x)}$ .

Знайдемо математичне сподівання  $M\xi_n$ .

Провівши аналогічні міркування до тих, що використані при доведенні теорем 4 та 5 (ми їх тут опускаємо), отримуємо, що

$$\begin{aligned} M\xi_n &= \int_{\Omega^*} \xi_n(x) d\lambda = \int_{\Omega^*} \left( \sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{q_k(x) + n} \right) d\lambda = \int_{\Omega} \left( \sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{q_k(x) + n} \right) d\lambda = \\ &= \sum_{k=1}^{\infty} \int_{\Omega} \frac{1}{q_k(x) + n} d\lambda = \int_{\Omega} \frac{1}{q_1(x) + n} d\lambda + \sum_{k=2}^{\infty} \int_{\Omega} \frac{1}{q_k(x) + n} d\lambda = \\ &= \sum_{i=1}^{\infty} \frac{1}{i(i+1)(i+n)} + \sum_{i=1}^{\infty} \frac{i-1}{i(i+1)(i+n)} = \sum_{i=1}^{\infty} \frac{1}{(i+1)(i+n)}. \end{aligned}$$

При  $n = 0$  отримуємо, що  $\xi_0 = \xi$ , а тому  $M\xi = M\xi_0 = \sum_{i=1}^{\infty} \frac{1}{(i+1)i} = 1$ , що узгоджується з теоремою 5.

При  $n = 1$  отримуємо, що  $M\xi_1 = \sum_{i=1}^{\infty} \frac{1}{(i+1)^2} = \zeta(2) - 1$ .

При  $n \geq 2$  отримуємо, що

$$\begin{aligned} M\xi_n &= \sum_{i=1}^{\infty} \frac{1}{(i+1)(i+n)} = \frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^{\infty} \frac{n-1}{(i+1)(i+n)} = \\ &= \frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^{\infty} \frac{i+n-i-1}{(i+1)(i+n)} = \frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^{\infty} \left( \frac{1}{i+1} - \frac{1}{i+n} \right) = \\ &= \frac{1}{n-1} \cdot \left( \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{n} \right) = \frac{H(n) - 1}{n-1}, \end{aligned}$$

де  $H(n) = \frac{1}{1} + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{n}$  –  $n$ -не гармонічне число.

## Література

- [1] Барановський О.М., Працьовитий М.В., Торбін Г.М. *Ряди Остроградського-Серпінського-Пірса та їхні застосування*, Наукова Думка, Київ, 2013.
- [2] Колмогоров А.Н., Фомин С.В. *Элементы теории функций и функционального анализа*. – М.:Наука, 1976. – 542 с.
- [3] Смирнов В.И. *Курс высшей математики*, Т. 5, Наука, Москва, 1974.
- [4] Shallit J.O. *Metric theory of Pierce expansions*, Fibonacci Quart, **24** (1986), no. 1, 2–40.