

## О распределении числа $l$ -степеней случайной двоичной последовательности с ограничениями

Изучаются совместное распределение случайных величин  $\mu_{kn}^{(l_1)}, \dots, \mu_{kn}^{(l_s)}$  и распределения некоторых функционалов от  $\mu_{kn}^{(l)}$  при  $n \rightarrow \infty$ . Здесь  $\mu_{kn}^{(l)}$ ,  $1 \leq l \leq n-1$ , — число  $l$ -степеней двоичной последовательности (д. п.), извлеченной случайно и равновероятно из совокупности всех  $n$ -мерных д. п., имеющих заданное число единиц и  $k$  1-степеней. Под  $l$ -ступенью д. п. понимается конфигурация вида  $1 \dots 0$ , у которой многоточие заменяет  $(l-1)$ -мерную д. п.

Вивчаються сумісний розподіл випадкових величин  $\mu_{kn}^{(l_1)}, \dots, \mu_{kn}^{(l_s)}$  і розподіли деяких функціоналів від  $\mu_{kn}^{(l)}$  при  $n \rightarrow \infty$ . Тут  $\mu_{kn}^{(l)}$ ,  $1 \leq l \leq n-1$ , — число  $l$ -східців двійкової послідовності (д. п.), вилучене випадково і рівномірно із сукупності всіх  $n$ -мірних д. п., що мають задане число одиниць і  $k$  1-сходін. Під  $l$ -сходиною д. п. розуміється конфігурація вигляду  $1 \dots 0$ , де крапки замінують  $(l-1)$ -мірну д. п.

Пусть  $\Omega(k, m_0, m_1)$  — совокупность двоичных последовательностей, каждая из которых содержит  $m_0$  нулей,  $m_1$  единиц,  $m_0 + m_1 = n$ , и  $k$  1-степеней,  $k \geq 1$ ,  $m_0 \geq k$ ,  $m_1 \geq k$ .

**Л е м м а 1.** *Подмножество  $\Omega(k, m_0, m_1, \rho)$  множества  $\Omega(k, m_0, m_1)$ , состоящее из двоичных последовательностей, имеющих  $i$ к  $i$ -степеней,  $i = \overline{1, \rho}$ , обладает мощностью*

$$|\Omega(k, m_0, m_1, \rho)| = C_{m_0 - (\rho-1)k}^k C_{m_1 - (\rho-1)k}^k. \quad (1)$$

**Доказательство.** Число  $|\Omega(k, m_0, m_1, \rho)|$  представим в виде

$$|\Omega(k, m_0, m_1, \rho)| = \sum_{\gamma \geq 0} c(k, m_1 - \gamma - (\rho-1)k) \sum_{\delta \geq 0} c(k, m_0 - \delta - (\rho-1)k),$$

где  $c(k, R)$  — количество композиций числа  $R$  точно с  $k$  частями. Известно [1, с. 67], что  $c(k, R) = C_{R-1}^{k-1}$ . Используя последние два равенства, приходим к (1). Лемма 1 доказана.

Пусть  $l, i = \overline{1, s}$  — целые положительные числа, не зависящие от  $n$ ;  $L = \max(l_1, \dots, l_s)$ ,  $h = \min(m_0, m_1)$ ,  $H = \max(m_0, m_1)$ .

**Теорема 1.** Если  $h$  и  $k$  — конечные константы, не зависящие от  $n$ , то имеет место слабая сходимость

$$(\mu_{kn}(l_1), \dots, \mu_{kn}(l_s)) \xrightarrow{\omega} (\mu_h(l_1), \dots, \mu_h(l_s)), \quad n \rightarrow \infty,$$

где  $\mu_h(l_s)$ ,  $i = \overline{1, s}$  — случайные величины, совместное распределение которых однозначно определяется моментами: при целых  $t_i \geq 0$ ,  $i = \overline{1, s}$ ,

$$M \prod_{i=1}^s (\mu_h(l_i))^{t_i} = (C_h^k)^{-1} \sum_{kl} \left( \prod_{j=0}^{L-1} x_j \right)^{-1} C_{h-(L-1)k+G}^{k-X} \prod_{i=1}^s (kl_i - J_i)^{t_i}, \quad (2)$$

где суммирование осуществляется по всем решениям в целых неотрицательных числах уравнения  $x_0 + x_1 + \dots + x_{L-1} = k$ ,

$$X = \sum_{j=0}^{L-2} x_j, \quad G = \sum_{j=0}^{L-2} (L-j-2)x_j, \quad J_i = \sum_{j=0}^{l_i-2} (l_i-j-1)x_j, \quad i = \overline{1, s}.$$

**Доказательство.** Назовем узлом невозрастающую последовательность, которая начинается с единицы и заканчивается нулем. Очевидно, произвольный элемент  $f$  множества  $\Omega(k, m_0, m_1)$  содержит точно  $k$  узлов; две компоненты последовательности  $f$ , образующие  $l$ -степень, могут принадлежать различным узлам. Обозначим  $\Delta_{ij}(l)$  число  $l$ -степеней  $f$ , каждая из которых содержит одну компоненту в  $i$ -м узле и другую компоненту в  $(i+j)$ -узле,  $0 \leq i+j \leq k$ . Пусть  $\gamma_i(\delta_i)$  — число единиц (нулей) в  $i$ -м узле последовательности  $f$ , не образующих 1-степень,  $1 \leq i \leq k$ . Тогда, например, для  $\bar{j} = 0$  и  $l \geq 2$   $\Delta_{ij}(l) = \chi(\gamma_i \geq 0, \delta_i \geq l-1) + \chi(\gamma_i \geq 1, \delta_i \geq l-2) + \dots + \chi(\gamma_i \geq l-1, \delta_i \geq 0)$ , где  $\chi(E)$  — индикатор события  $E$ . В общем случае для  $0 \leq \bar{j} \leq k-i$  и  $l \geq 2$  находим

$$\Delta_{ij}(l) = \sum_{r=i+j}^{i+j} \left( \prod_{r=i+j}^{i+j} \chi(\gamma_r = a_r, \delta_{r-1} = b_{r-1}) \right) \chi(\gamma_i \geq a_i, \delta_{i+j} \geq b_{i+j}), \quad (3)$$

где суммирование осуществляется по всем решениям в целых неотрицательных числах уравнения  $a_i + b_i + a_{i+1} + b_{i+1} + \dots + a_{i+j} + b_{i+j} = l - 2j - 1$ . Соотношение (3) и равенство  $|\Omega(k, m_0, m_1)| = C_{m_0}^k C_{m_1}^k$ , получаемое из леммы 1 при  $\rho = 1$ , позволяют представить математическое ожидание случайной величины  $(\mu_{kn}(l_1))^{t_1} \dots (\mu_{kn}(l_s))^{t_s}$  в виде

$$M \prod_{v=1}^s (\mu_{kn}(l_v))^{t_v} = (C_{m_0}^k C_{m_1}^k)^{-1} \sum_{\nu=1}^s \prod_{i=1}^k \left( \sum_{j=0}^{k-i} \Delta_{ij}(l_v) \right)^{t_v}, \quad (4)$$

где  $\Sigma$  обозначает суммирование по всем решениям в целых неотрицательных числах уравнений  $\gamma_0 + \gamma_1 + \dots + \gamma_k = m_1 - k$ ,  $\delta_0 + \delta_1 + \dots + \delta_k = m_0 - k$ . Оценка

$$(C_{m_0}^k C_{m_1}^k)^{-1} \sum \Delta_{ij}(l_v) = O(H^{-1}), \quad n \rightarrow \infty, \quad (5)$$

где  $\Sigma$  — знак из (4),  $1 \leq j \leq k-i$ ,  $i = \overline{1, k}$ ,  $\nu = \overline{1, s}$ , следует из того, что левая часть соотношения (5) удовлетворяет при  $n \rightarrow \infty$  неравенству

$$(C_{m_0}^k C_{m_1}^k)^{-1} \sum \Delta_{ij}(l_v) \leq A (C_H^k)^{-1} \sum_{\alpha_0 + \alpha_1 + \dots + \alpha_k = H-k} 1,$$

где  $A$ ,  $0 < A < \infty$ , — константа, а среди целых неотрицательных чисел —  $\alpha_0, \alpha_1, \dots, \alpha_k$  найдется хотя бы одно, не превышающее  $l_v$ . После возведения каждого сомножителя в правой части (4) в степень  $t_v$  и выполнения умноже-

ния по параметру  $v \in \{1, 2, \dots, s\}$  получаем при  $n \rightarrow \infty$  с учетом (5)

$$M \prod_{v=1}^s (\mu_{kn}(l_v))^{t_v} = (C_{m_0}^k C_{m_1}^k)^{-1} \sum_{v=1}^s \prod_{i=1}^k \left( \sum_{a_i + b_i = l_{v-1}} \chi(\gamma_i \geq a_i, \delta_i \geq b_i) \right)^{t_v} + O(H^{-1}), \quad (6)$$

где сохранены обозначения из соотношения (4). От (6) несложно перейти к (2), если воспользоваться следующими равенствами  $\Sigma 1 = C_{h+G-(L-1)k}^{k-X}$ , где суммирование осуществляется по всем решениям в целых неотрицательных числах уравнения  $\beta_0 + \beta_1 + \dots + \beta_k = h - k$ , причем  $x_j$  компонент среди  $\{\beta_1, \dots, \beta_k\}$  в каждом решении совпадают с  $j$ ,  $j = \overline{0, L-2}$ , а оставшиеся элементы множества  $\{\beta_1, \dots, \beta_k\}$  принимают значения большие или равные  $L-1$ ;

$$\sum_{i=1}^k \sum_{a=0}^{l_v-1} \chi(\beta_i \geq a) = kl_v - J_v, \quad v = \overline{1, s}.$$

Пусть  $t_1 = \dots = t_{j-1} = t_{j+1} = \dots = t_s = 0$ ,  $t_j \geq 0$ , тогда, применяя  $L-1_j$  раз к правой части (2) формулу свертки Вандермонда [2, с. 17], находим явные выражения для  $M(\mu_k(l_j))^{t_j}$ ,  $j = \overline{1, s}$ , позволяющие убедиться в справедливости равенства

$$\sum_{t_j \geq 1} \left( \sum_{j=1}^s M(\mu_k(l_j))^{t_j} \right)^{-1/2t_j} = \infty, \quad (7)$$

выполнение которого достаточно для того, чтобы  $s$ -мерное распределение однозначно определялось своими моментами (см., например, [3, с. 167]). Теорема 1 доказана.

**Теорема 2.** Если при  $n \rightarrow \infty$   $h \rightarrow \infty$ ,  $k = \text{const} < \infty$ , то имеет место слабая сходимость

$$(k^{-1}\mu_{kn}(l_1), \dots, k^{-1}\mu_{kn}(l_s)) \xrightarrow{\omega} (l_1, \dots, l_s), \quad n \rightarrow \infty.$$

**Доказательство.** Аналогично (6) находим, что при  $n \rightarrow \infty$  для целых  $t_v \geq 0$ ,  $v = \overline{1, s}$ ,

$$M \prod_{v=1}^s (\mu_{kn}(l_v))^{t_v} = (C_{m_0}^k C_{m_1}^k)^{-1} \sum_{v=1}^s \prod_{i=1}^k \left( k^{-1} \sum_{a+b=l_{v-1}} \chi(\gamma_i \geq a, \delta_i \geq b) \right)^{t_v} + O(h^{-1}) = \prod_{v=1}^s l_v^{t_v} + O(h^{-1}),$$

где  $\Sigma$  — знак из (4). Не вызывающая затруднений проверка равенства (7) завершает доказательство теоремы 2.

**Замечание.** В теоремах 1 и 2 число  $k$  предполагалось фиксированным. Если  $k = k(n)$  при  $n \rightarrow \infty$ , то, вообще говоря, зависимость между случайными величинами  $\mu_{kn}(l_1), \dots, \mu_{kn}(l_s)$  усложняется, о чем свидетельствует, в частности, изучение коэффициента корреляции случайных величин  $\mu_{kn}(2)$ ,  $\mu_{kn}(3)$ , проведенное в теореме 4 (хотя отдельно для  $\mu_{kn}(2)$ ,  $\mu_{kn}(3)$  можно получить, например, утверждения типа ЗБЧ при условии, что  $k \rightarrow \infty$  (см. теорему 3)).

**Теорема 3.** Если при  $n \rightarrow \infty$   $k \rightarrow \infty$ ,  $m_0^{-1}k \rightarrow q_0$ ,  $m_1^{-1}k \rightarrow q_1$ , то имеет место слабая сходимость

$$k^{-1}\mu_{kn}(2) \xrightarrow{\omega} 2 - q_0 - q_1, \quad n \rightarrow \infty, \quad (8)$$

$$k^{-1}\mu_{kn}(3) \xrightarrow{\omega} 3(1 - q_0 - q_1) + (q_0 + q_1)^2, \quad n \rightarrow \infty. \quad (9)$$

Доказательство. Проверим справедливость (9). Для  $t \geq 0$  математическое ожидание случайной величины  $\mu_{kn}^t$  (3) можно представить в виде

$$M\mu_{kn}^t(3) = (C_{m_0}^k C_{m_1}^k)^{-1} \Sigma (A + B)^t, \quad (10)$$

где  $\Sigma$  — знак из (4),  $A = a_1 + \dots + a_k$ ,  $a_i = u_{i1} + u_{i2} + u_{i3}$ ,  $u_{i1} = \chi(\gamma_i \geq 2)$ ,  $u_{i2} = \chi(\gamma_i \geq 1, \delta_i \geq 1)$ ,  $u_{i3} = \chi(\delta_i \geq 2)$ ,  $i = \overline{1, k}$ ,  $B = b_1 + \dots + b_{k-1}$ ,  $b_j = \chi(\delta_j = 0, \gamma_{j+1} = 0)$ ,  $j = \overline{1, k-1}$ . В принятых обозначениях находим для целых  $t \geq 0$  и  $r \in \{0, 1, \dots, t\}$

$$A^r B^{t-r} = r!(t-r)! \sum_{1 \leq i_1 < \dots < i_r \leq k} a_{i_1} \dots a_{i_r} \sum_{1 \leq j_1 < \dots < j_{t-r} \leq k-1} b_{j_1} \dots b_{j_{t-r}} + O(k^{t-1}), \quad k \rightarrow \infty. \quad (11)$$

Для произвольных наборов  $\{i_1, \dots, i_r\}$  ( $1 \leq i_1 < \dots < i_r \leq k$ )

$$a_{i_1} \dots a_{i_r} = \sum_{r_1+r_2+r_3=r} \sum' \prod_{v=1}^3 \prod_{i \in I_v} u_{iv}, \quad (12)$$

где знак  $\Sigma'$  обозначает суммирование по всем попарно непересекающимся подмножествам  $I_1, I_2, I_3$  множества  $\{i_1, \dots, i_r\}$ , мощности которых соответственно равны  $r_1, r_2, r_3$ ,  $r_1 + r_2 + r_3 = r$ . Если  $\{i_1, \dots, i_r\} \cap \{j_1, \dots, j_{t-r}, j_1 + 1, \dots, j_{t-r} + 1\} \neq \emptyset$ , то

$$b_{j_1} \dots b_{j_{t-r}} \prod_{v=1}^3 \prod_{i \in I_v} u_{iv} = 0, \quad (13)$$

иначе

$$\sum_{\eta=1}^{t-r} \left( \prod_{\eta=1}^{t-r} b_{j_\eta} \right) \prod_{v=1}^3 \prod_{i \in I_v} u_{iv} = \prod_{i=0}^1 C_{m_i - 2r_3 - 2i - r_2 - i + r}^{k-i+r}. \quad (14)$$

Соотношения (11) — (14) позволяют заключить следующее:

$$(k^t C_{m_0}^k C_{m_1}^k)^{-1} \Sigma A^r B^{t-r} \rightarrow (q_0 q_1)^{t-r} ((1 - q_0)^2 + (1 - q_1)^2 + (1 - q_0)(1 - q_1))^r, \quad n \rightarrow \infty. \quad (15)$$

Используя (10) и (15), получаем при  $n \rightarrow \infty$

$$k^{-t} M\mu_{kn}^t(3) \rightarrow (3(1 - q_0 - q_1) + (q_0 + q_1)^2)^t,$$

что равносильно (9). Аналогично (9) можно проверить (8). Теорема 3 доказана.

Коэффициент корреляции случайных величин  $\mu_{kn}$  (2),  $\mu_{kn}$  (3) обозначим через  $\rho_n$ . В дальнейшем будем использовать такие сокращения:

$$Q = 2q_1^2 q_0^2 + q_1(1 - q_1) f(q_1, q_0) + q_0(1 - q_0) f(q_0, q_1),$$

$$f(q_1, q_0) = 5 - 7q_0 + 4q_0^2 - q_0^3 - q_1(3q_0^2 - 15q_0 + 14) + q_1^2(13 - 8q_0) - 4q_1^3,$$

$\varepsilon_i = m_i - k$ ,  $i \in \{0, 1\}$ ,  $o(1)$  — величина, стремящаяся к нулю при  $n \rightarrow \infty$ .

Теорема 4. Пусть при  $n \rightarrow \infty$   $h \rightarrow \infty$ ,  $m_1^{-1}k \rightarrow q_1$ ,  $m_0^{-1}k \rightarrow q_0$ . Тогда

1) если справедливо хотя бы одно из соотношений  $q_1 \in (0, 1)$ ,  $q_0 \in (0, 1)$ ,

то  $\rho_n \rightarrow 2(1 - q_1 - q_0)((q_1(1 - q_1)^2 + q_0(1 - q_0)^2)/Q)^{1/2}$ ,  $n \rightarrow \infty$ ;

2)  $\rho_n \rightarrow 2/\sqrt{5}$ ,  $n \rightarrow \infty$ , при условии  $q_1 = q_0 = 0$ ;

3)  $\rho_n \rightarrow 0$ ,  $n \rightarrow \infty$ , при условии  $q_1 = q_0 = 1$ ;

4) если  $q_i = 1$ ,  $q_{1-i} = 0$  и при  $n \rightarrow \infty$   $m_{1-i} m_i^{-3} \rightarrow v$ ,  $\varepsilon_i \rightarrow \varepsilon$ , то

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \rho_n = \begin{cases} \varepsilon \nu / ((1 + \varepsilon \nu)(1 + \varepsilon^2 \nu))^{1/2}, & \text{если } \nu < \infty, 0 \leq \varepsilon < \infty, \\ 1/\sqrt{\varepsilon}, & \text{если } \nu = \infty, 1 \leq \varepsilon < \infty, \\ 0, & \text{если либо } \varepsilon = \infty, \text{ либо } \varepsilon = 0, \nu = \infty, \end{cases}$$

где  $i \in \{0, 1\}$ .

Доказательство теоремы 4 может быть получено с помощью лемм 2—4.

**Лемма 2.** Пусть выполняются условия 1—4 теоремы 4. Тогда дисперсия случайной величины  $\mu_{kn}$  (3) удовлетворяет соответственно соотношениям

- 1)  $D\mu_{kn}$  (3) =  $kQ(1 + o(1))$ ,  $n \rightarrow \infty$ , где  $Q > 0$ ;
- 2)  $D\mu_{kn}$  (3) =  $5k^2 n(1 + o(1))/m_1 m_0$ ,  $n \rightarrow \infty$ ;
- 3)  $D\mu_{kn}$  (3) =  $n(1 + o(1))$ ,  $n \rightarrow \infty$ ;
- 4) при  $n \rightarrow \infty$

$$D\mu_{kn} (3) = \begin{cases} m_i^2(1 + \varepsilon \nu + o(1))/m_{1-i}, & \text{если } \nu < \infty, 0 \leq \varepsilon < \infty, \\ \varepsilon(1 + o(1))/m_i, & \text{если } \nu = \infty, 1 \leq \varepsilon < \infty, \\ \left( \frac{m_i^2}{m_{1-i}} + \frac{\varepsilon_i^3}{m_i^2} + \frac{\varepsilon_i}{m_i} \right) (1 + o(1)), & \text{если } \varepsilon_i^2 m_{1-i} m_i^{-3} \rightarrow \mu, n \rightarrow \infty, \\ & \text{и } \mu = \varepsilon = \infty, \\ m_i^2(1 + o(1))/m_{1-i}, & \text{если либо } \mu < \infty, \varepsilon = \infty, \text{ либо } \varepsilon = 0, \nu = \infty, \end{cases}$$

здесь  $i \in \{0, 1\}$ .

**Доказательство.** Неравенство из 1 следует из того, что если  $q_1 \in (0, 1)$  ( $q_0 \in (0, 1)$ ), то функция  $\varphi(q_1) = f(q_1, q_0)$  ( $\varphi(q_0) = f(q_0, q_1)$ ) не обращается в 0 при  $q_0 \in [0, 1]$  ( $q_1 \in [0, 1]$ ). Обоснование оставшихся соотношений леммы 2 нетрудно осуществить, исходя от выражения (10) для моментов случайной величины  $\mu_{kn}$  (3).

**Лемма 3.** Для  $m_0 \geq 3$ ,  $m_1 \geq 3$  ковариация случайных величин  $\mu_{kn}$  (2),  $\mu_{kn}$  (3) удовлетворяет равенству  $\text{Cov}(\mu_{kn} (2), \mu_{kn} (3)) = \Phi(m_1, m_0) + \Phi(m_0, m_1)$ , где  $\Phi(m_1, m_0) = k^2(1 - km_1^{-1})[(m_1 - 2)^{-1}(1 - k(m_1 - 1)^{-1}) \times (1 - 2km_1^{-1}) + (m_1 - 1)^{-1}(1 - km_1^{-1})(1 - (2k - 1)m_0^{-1})]$ .

Доказательства леммы 3 и последующей леммы 4, заключающиеся в преобразовании соответственно выражений  $\Sigma(A + B)C - \Sigma(A + B)\Sigma C$ ,  $\Sigma C^2 - (\Sigma C)^2$ , в записи которых использованы обозначения из (10),  $C =$

$$= \sum_{i=1}^k (\chi(\gamma_i \geq 1) + \chi(\delta_i \geq 1)), \text{ не вызывают затруднений.}$$

**Лемма 4.** Для  $m_0 \geq 2$ ,  $m_1 \geq 2$  дисперсия случайной величины  $\mu_{kn}$  (2) удовлетворяет равенству  $D\mu_{kn} (2) = k^2[(m_1 - 1)^{-1}(1 - km_1^{-1})^2 + (m_0 - 1)^{-1} \times (1 - km_0^{-1})^2]$ .

Всюду далее  $\mu$  будет обозначать случайную величину, распределение которой однозначно определяется моментами;  $t$  (с индексами или без них)—целое число. Положим  $\xi_n = h^{-1} \max_{t_1 \leq i \leq t_2} \mu_{1n}(i)$ ,  $1 \leq t_1 \leq t_2 \leq n - 1$ . Легко убедиться в справедливости леммы 5.

**Лемма 5.** Для  $s \geq 0$  математическое ожидание случайной величины  $\xi_n^s$  удовлетворяет соотношению

$$M\xi_n^s = H^{-1}h^{-s-1} \sum_{i=1}^h \sum_{j=1}^H \{t_2 \chi(\min(i, j) > t_2) + \min(i, j) [\chi(t_1 \leq \min(i, j) \leq t_2) +$$

$$+ \chi(\min(i, j) < t_1, \max(i, j) \geq t_1)] + \max(0, i + j - t_1) \chi(t_1 > \max(i, j))\}^s.$$

Используя лемму 5 и метод моментов, несложно получить доказательства теорем 5—8.

**Теорема 5.** Пусть  $t_1 \leq h \leq t_2$ . Тогда

- 1) если при  $n \rightarrow \infty$

$$H^{-1}h \rightarrow \lambda, \tag{16}$$

$$h^{-1}t_1 \rightarrow g_1, \quad (17)$$

$$h \rightarrow \infty, \quad (18)$$

то  $\xi_n \xrightarrow{\omega} \mu$ ,  $n \rightarrow \infty$ , где для  $s > 0$   $M\mu^s = (s+1)^{-1}(1-\lambda(s+g_1^{s+2})(s+2)^{-1})$ ;  
2) если

$$h = \text{const} < \infty, \quad (19)$$

то  $\xi_n \xrightarrow{\omega} \mu$ ,  $n \rightarrow \infty$ , где для  $s \geq 0$   $M\mu^s = h^{-s-1} \sum_{i=1}^h i^s$ .

Теорема 6. Пусть  $h \leq t_1 \leq H$ . Тогда

1) если выполняются условия (16), (18) и

$$H^{-1}t_1 \rightarrow g, \quad n \rightarrow \infty, \quad (20)$$

то  $\xi_n \xrightarrow{\omega} \mu$ ,  $n \rightarrow \infty$ , где для  $s > 0$   $M\mu^s = (s+1)^{-1}(\lambda(s+2)^{-1} - g + 1)$ ;

2) если выполняются условия (19) и (20), то  $\xi_n \xrightarrow{\omega} \mu$ ,  $n \rightarrow \infty$ , где для  $s > 0$   $M\mu^s = h^{-s-1}(1-g) \sum_{i=1}^h i^s$ .

Теорема 7. Пусть  $t_2 \leq h$ . Тогда

1) если выполняются условия (16) — (18) и  $h^{-1}t_2 \rightarrow g_2$ ,  $n \rightarrow \infty$ , то  $\xi_n \xrightarrow{\omega} \mu$ ,  $n \rightarrow \infty$ , где при  $s > 0$

$$M\mu^s = \lambda(s+1)^{-1}(s+2)^{-1}((g_2 - g_1)^{s+2} - g_2^{s+2}(2s+3)) + (s+1)^{-1} \times \\ \times g_2^{s+1}(1+\lambda) + (1-\lambda g_2)(1-g_2)g_2^s;$$

2) если выполняются условия (19) и  $t_2 = \text{const} < \infty$ , то  $\xi_n \xrightarrow{\omega} \mu$ ,  $n \rightarrow \infty$ , где для  $s \geq 0$   $M\mu^s = (1-h^{-1}t_2)(t_2/h)^s + h^{-s-1} \sum_{i=1}^{t_2} i^s$ .

Теорема 8. Пусть  $H \leq t_1$ . Тогда если при  $n \rightarrow \infty$   $(n-t_1)h^{-1} \rightarrow v_0$ ,  $(n-t_1)H^{-1} \rightarrow v_1$ , то  $\xi_n \xrightarrow{\omega} \mu$ ,  $n \rightarrow \infty$ , где при  $s > 0$   $M\mu^s = v_0 v_0^{s+1} (s+1)^{-1} \times \times (s+2)^{-1}$ .

Положим  $\zeta_n = (hH)^{-1} \sum_{i \leq t} \mu_{1n}(i)$ .

Лемма 6. Для  $s \geq 0$  и  $1 \leq t \leq n-1$  математическое ожидание случайной величины  $\zeta_n^s$  удовлетворяет соотношению

$$M\zeta_n^s = (hH)^{-s-1} \sum_{i=1}^h \sum_{j=1}^H \left\{ 2^{-1} \min(t, \min(i, j)) (1 + \min(t, \min(i, j))) + \right. \\ \left. + \max(0, \min(t, \max(i, j)) - \min(i, j)) \min(i, j) + \Sigma(i+j-v) \right\}^s,$$

где знак  $\Sigma$  обозначает суммирование по параметру  $v \in [1 + \max(i, j), \min(t, i+j)]$ .

Доказательство. Пусть узел содержит  $i$  единиц и  $j$  нулей. Отрезок  $[1, t]$  разделим на три интервала  $[1, \min(t, \min(i, j))]$ ,  $[\min(t, \min(i, j)) + 1, \min(t, \max(i, j))]$ ,  $[\min(t, \max(i, j)) + 1, \min(t, i+j)]$ . Сумма чисел  $l$ -степеней равняется

$$\sum_{l=1}^{\min(t, \min(i, j))} l \cdot \max(0, \min(t, \max(i, j)) - \min(i, j)) \min(i, j), \\ \sum_{l=1+\max(i, j)}^{\min(t, i+j)} (i+j-l),$$

если параметр  $l$  изменяется соответственно в первом, втором и третьем интервалах. Теперь завершение доказательства леммы 6 не вызывает затруднений.

**Теорема 9.** Пусть  $1 \leq t \leq h$ . Тогда

- 1) если  $t = \text{const} < \infty$ , то  $sn \rightarrow 0$ ,  $n \rightarrow \infty$ ;
- 2) если при  $n \rightarrow \infty$   $t \rightarrow \infty$ ,  $h^{-1}t \rightarrow \varphi$ ,

$$H^{-1}t \rightarrow \Theta, \quad (21)$$

то  $\zeta_n \xrightarrow{\omega} \mu$ ,  $n \rightarrow \infty$ , где для целых  $s \geq 0$

$$\begin{aligned} M\mu^s = & (\Theta\varphi)^s \left\{ \Theta\varphi(s+1)^{-2} (C_{2(s+1)}^{s+1})^{-1} + (\Theta + (1-2\Theta)\varphi) \sum_{v=0}^s C_s^v (-2)^{-v} \times \right. \\ & \times (s+v+1)^{-1} + (1-\Theta)(1-\varphi)2^{-s} + \Theta\varphi \sum_{\substack{s_1+\dots+s_4=s, \\ s_i \geq 0, i=1,\dots,4}} sl (s_1! \dots s_4!)^{-1} \times \\ & \left. \times (-1)^{s_2} (-2)^{-s_4} (2s-s_1+2)^{-1} (s_3+2s_4+1)^{-1} \right\}. \end{aligned}$$

**Доказательство.** Используя лемму 6, находим

$$\begin{aligned} M\zeta_n^s = & (hH)^{-s-1} \left\{ \sum_{i=1}^t \sum_{j=1}^{t-i} (ij)^s + \sum_{i=1}^t \sum_{j=t-i+1}^t (ij - 2^{-1}(i+j-t-1)) \times \right. \\ & \times (i+j-t)^s + (n-2t) \sum_{i=1}^t i^s (t-2^{-1}(i-1))^s + (h-t)(H-t) \times \\ & \left. \times (2^{-1}t(t+1))^s \right\}. \end{aligned}$$

С помощью последнего равенства, полиномиальной формулы и соотношений

$$\begin{aligned} \sum_{i=1}^n i^s = & n^{s+1} (1 + O(1/n)) / (s+1), \quad n \rightarrow \infty, \quad \sum_{i=0}^{s+1} (-1)^i C_{s+1}^i (s+i+1)^{-1} = \\ & = 1/(s+1) C_{2(s+1)}^{s+1} \end{aligned}$$

[4, с. 611] несложно завершить доказательство теоремы 9.

**Теорема 10.** Пусть  $h \leq t \leq H$ . Тогда

- 1) если выполняются условия (19) и (21), то  $\zeta_n \xrightarrow{\omega} \mu$ ,  $n \rightarrow \infty$ , где для  $s \geq 0$   $M\mu^s = \Theta^s h^{-s-1} (1 - \Theta s (s+1)^{-1}) \sum_{i=1}^h i^s$ ;
- 2) если  $t = \text{const} < \infty$ , то  $\zeta_n \xrightarrow{\omega} 0$ ,  $n \rightarrow \infty$ ;
- 3) если выполняются условия (18), (21) и  $t^{-1}h \rightarrow d$ ,  $n \rightarrow \infty$ , то  $\zeta_n \xrightarrow{\omega} \mu$ ,  $n \rightarrow \infty$ , где при целых  $s \geq 0$

$$\begin{aligned} M\mu^s = & \Theta^s \left\{ (1-\Theta) \sum_{v=0}^s C_s^v (-d/2)^v (s+v+1)^{-1} + \Theta (s+1)^{-1} \times \right. \\ & \times \sum_{v=0}^{s+1} C_{s+1}^v (-d)^v (s+v+1)^{-1} + \Theta \sum_{\substack{s_1+\dots+s_4=s, \\ s_i \geq 0, i=1,\dots,4}} sl (s_1! \dots s_4!)^{-1} (-1)^{s_2} \times \\ & \left. \times d^{s-s_1+1} (-2)^{-s_4} (2s-s_1+2)^{-1} (s_3+2s_4+1)^{-1} \right\}. \end{aligned}$$

Теорема 11. Пусть  $H \leq t \leq n-1$ . Тогда

1) если выполняется условие (19), то  $\zeta_n \xrightarrow{\omega} \mu$ ,  $n \rightarrow \infty$ , где при  $s \geq 0$   
 $M\mu^s = h^{-s-1} (s+1)^{-1} \sum_{i=1}^h i^s$ ;

2) если выполняются условия (18) и  $t^{-1}h \rightarrow 0$ ,  $n \rightarrow \infty$ , то  $\zeta_n \xrightarrow{\omega} \mu$ ,  
 $n \rightarrow \infty$ , где при целых  $s \geq 0$   $M\mu^s = (s+1)^{-2}$ ;

3) если выполняются условия (18), (21),  $t^{-1}h \rightarrow d$ ,  $n \rightarrow \infty$ ,  $d > 0$ , то  
 $\zeta_n \xrightarrow{\omega} \mu$ ,  $n \rightarrow \infty$ , где при целых  $s \geq 0$

$$M\mu^s = ((\Theta - 1)/\Theta d)^{s+1} (s+1)^{-2} + d^{-s-1} (s+1)^{-1} \sum_{v=0}^{s+1} C_{s+1}^v (-\Theta)^{-v} \times$$

$$\times (s+v+1)^{-1} ((\Theta d)^{s+v+1} - (\Theta - 1)^{s+v+1}) + (\Theta d)^{-s-1} \times$$

$$\times \sum_{\substack{s_1 + \dots + s_6 = s \\ s_i \geq 0, i=1, \dots, 6}} sl(s_1! \dots s_6!)^{-1} (-1)^{s_2} (1 + \Theta d - \Theta)^{2(s+1-s_1)-s_2-s_4} (-2)^{-s_4} \times$$

$$\times (\Theta - 1)^{s_1+s_5} (2 - \Theta)^{s_2} ((2(s-s_1) - s_2 - s_5 + 2)(s_4 + s_5 + 2s_6 + 1))^{-1}.$$

Доказательство теорем 10 и 11 можно осуществить аналогично доказательству теоремы 9.

1. Эндриус Г. Теория разбиений.— М.: Наука, 1982.— 256 с.
2. Риордан Дж. Комбинаторные тождества.— М.: Наука, 1982.— 256 с.
3. Прохоров Ю. В., Розанов Ю. А. Теория вероятностей. Основные понятия. Предельные теоремы. Случайные процессы.— М.: Наука, 1987.— 400 с.
4. Прудников А. П., Брычков Ю. А., Маричев О. И. Интегралы и ряды.— М.: Наука, 1981.— 800 с.

Получено 11.05.89