



# Math-Net.Ru

Общероссийский математический портал

О. В. Зубков, Нахождение и оценка числа неповторных булевых функций в элементарном базисе в виде сходящегося ряда,  
*Дискрет. матем.*, 2009, том 21, выпуск 4, 30–38

<https://www.mathnet.ru/dm1069>

Использование Общероссийского математического портала Math-Net.Ru подразумевает, что вы прочитали и согласны с пользовательским соглашением  
<https://www.mathnet.ru/rus/agreement>

Параметры загрузки:

IP: 18.97.14.91

28 апреля 2025 г., 02:48:31



## Нахождение и оценка числа неповторных булевых функций в элементарном базисе в виде сходящегося ряда

© 2009 г. О. В. Зубков

В работе получено представление числа  $K_n$  неповторных булевых функций от  $n$  переменных в элементарном базисе  $\{\&, \vee, \bar{\phantom{x}}\}$  в виде сходящегося показательного ряда. Представление является самым простым в ряде аналогичных формул, содержащих различные комбинаторные числа. Полученный результат позволяет находить асимптотику для  $K_n$ .

Формула над базисом  $B$  называется неповторной, если каждая переменная входит в нее не более одного раза. Булева функция  $f$  называется неповторной в базисе  $B$ , если найдется неповторная формула над  $B$ , реализующая  $f$ . Под элементарным будем понимать базис  $B_0 = \{\&, \vee, \bar{\phantom{x}}\}$ . Вопросы, связанные с нахождением и оценкой числа неповторных булевых функций в элементарном базисе рассматриваются в [1, 5, 6].

В книге Риордана [6] описывается общая идея нахождения числа двухполюсных последовательно-параллельных сетей, частному виду которых можно взаимно однозначно поставить в соответствие неповторные формулы над базисом  $B_0$ . Здесь же получено комбинаторное соотношение, содержащее полином и его производную, из которого можно получать итеративным путем число  $K_n$  неповторных булевых функций от  $n$  переменных в элементарном базисе.

В явном виде рекуррентная формула для числа  $K_n$  получена в [5]. Будучи нелинейной, данная формула не поддается раскрытию рекуррентности известными способами.

В [1] приводится метод подсчета упомянутых функций, принципиально отличающийся от использованного в [5]. На его основе получена формула

$$K_n = \sum_{j=0}^{n-2} 2^{n+j+1} B(n-2-j, j),$$

где  $B(i, j)$  находится в виде суммы по сложному множеству неубывающих наборов.

В [3] показано, что числа  $B(i, j)$  являются числами Эйлера второго порядка (см. с. 300 в [2]). Тогда, как следствие, можно получить формулу

$$K_n = \sum_{j=0}^{n-2} 2^{n+j+1} \left\langle \left\langle \begin{matrix} n-1 \\ n-2-j \end{matrix} \right\rangle \right\rangle.$$

Далее в [3], на основании данной формулы и свойств чисел Эйлера второго порядка, получена формула, выражающая число  $K_n$  через числа Стирлинга второго рода в виде сходящегося ряда

$$K_n = \sum_{j=0}^{\infty} \left(\frac{1}{2}\right)^j S(n+j, j+1), \quad (1)$$

где  $S(n, k)$  — числа Стирлинга второго рода.

Отметим, что хотя выражение числа  $K_n$  в виде (1) имеет значительно более простой вид, чем формула, полученная в [1], оно все же недостаточно удобно для получения асимптотики в силу наличия чисел Стирлинга.

**Теорема 1.** Число  $K_n$  бесповторных булевых функций от  $n$  переменных в элементарном базисе  $B_0$  можно представить в виде сходящегося ряда

$$K_n = 2 \sum_{s=1}^{\infty} \frac{s^{n+s-1}}{s! (2\sqrt{e})^s}. \quad (2)$$

*Доказательство.* Воспользуемся представлением чисел Стирлинга второго рода через биномиальные коэффициенты, степени и факториалы (см. с. 295 в [2])

$$m! S(n, m) = \sum_{s=0}^m \binom{m}{s} s^n (-1)^{m-s}.$$

Получим, что

$$S(n+j, j+1) = \frac{1}{(j+1)!} \sum_{s=1}^{j+1} \binom{j+1}{s} s^{n+j} (-1)^{j-s+1}, \quad (3)$$

подставляя это представление в (1), получим, что

$$K_n = \sum_{j=0}^{\infty} \sum_{s=1}^{j+1} \frac{1}{(j+1)!} \frac{1}{2^j} \binom{j+1}{s} s^{n+j} (-1)^{j-s+1}, \quad (4)$$

Для доказательства теоремы достаточно показать, что в (4) возможна смена порядка суммирования, что не является очевидным, так как полученный двойной ряд сходится условно. Тем не менее, здесь поменять порядок суммирования можно, для доказательства чего введем в рассмотрение производящие функции действительной переменной  $x$

$$\begin{aligned} H_n(x) &= \sum_{j=0}^{\infty} \sum_{s=1}^{j+1} \frac{1}{(j+1)!} \left(\frac{1}{2}\right)^j \binom{j+1}{s} s^{n+j} (-1)^{j-s+1} x^j, \\ V_n(x) &= \sum_{s=1}^{\infty} \sum_{j=s-1}^{\infty} \frac{1}{(j+1)!} \left(\frac{1}{2}\right)^j \binom{j+1}{s} s^{n+j} (-1)^{j-s+1} x^j, \\ H_n^{\downarrow}(x) &= \sum_{j=0}^{\infty} \sum_{s=1}^{j+1} \frac{1}{(j+1)!} \left(\frac{1}{2}\right)^j \binom{j+1}{s} s^{n+j} (-1)^{j-s+1} (j+1) x^j, \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 V_n^\downarrow(x) &= \sum_{s=1}^{\infty} \sum_{j=s-1}^{\infty} \frac{1}{(j+1)!} \left(\frac{1}{2}\right)^j \binom{j+1}{s} s^{n+j} (-1)^{j-s+1} (j+1)x^j, \\
 H_n^{\rightarrow n}(x) &= \sum_{j=0}^{\infty} \sum_{s=1}^{j+1} \frac{1}{(j+1)!} \left(\frac{1}{2}\right)^j \binom{j+1}{s} s^{n+j} (-1)^{j-s+1} s x^j, \\
 V_n^{\rightarrow}(x) &= \sum_{s=1}^{\infty} \sum_{j=s-1}^{\infty} \frac{1}{(j+1)!} \left(\frac{1}{2}\right)^j \binom{j+1}{s} s^{n+j} (-1)^{j-s+1} s x^j.
 \end{aligned}$$

Отметим, что согласно [4] справедливо равенство  $K_n = H_n(1)$ .

**Лемма 1.** Для любого действительного  $\alpha$  из некоторой окрестности единицы и для любого натурального  $n \geq 1$  равенство  $H_n^\downarrow(\alpha) = V_n(\alpha)$  верно тогда и только тогда, когда  $H_n^{\rightarrow}(\alpha) = V_n^{\rightarrow}(\alpha)$ .

*Доказательство.* Покажем, что для любого действительного  $\alpha$  из некоторой окрестности единицы и любого натурального  $n \geq 1$

$$\frac{H_n^\downarrow(\alpha)}{H_n^{\rightarrow}(\alpha)} = \frac{V_n^\downarrow(\alpha)}{V_n^{\rightarrow}(\alpha)} = 1 - \frac{\alpha}{2}. \quad (5)$$

Заметим, что

$$H_n^{\rightarrow}(\alpha) = H_{n+1}(\alpha) = \sum_{j=0}^{\infty} \left(\frac{1}{2}\right)^j S(n+1+j, j+1) \alpha^j.$$

Воспользуемся следующим представлением для чисел Стирлинга (см. с. 295 в [2]):

$$S(m+n+1, m) = \sum_{i=1}^m i S(n+i, i),$$

тогда

$$\begin{aligned}
 H_n^{\rightarrow}(\alpha) &= \sum_{j=0}^{\infty} \left(\frac{\alpha}{2}\right)^j S((j+1) + (n-1) + 1, j+1) \\
 &= \sum_{j=0}^{\infty} \sum_{i=1}^{j+1} \left(\frac{\alpha}{2}\right)^j i S((n-1) + i, i).
 \end{aligned}$$

Так как все слагаемые положительны, можно провести смену порядка суммирования:

$$H_n^{\rightarrow}(\alpha) = \sum_{i=1}^{\infty} i S((n-1) + i, i) \sum_{j=i-1}^{\infty} \left(\frac{\alpha}{2}\right)^j.$$

Учитывая, что

$$\sum_{j=i-1}^{\infty} \left(\frac{\alpha}{2}\right)^j = \left(\frac{\alpha}{2}\right)^{i-1} \sum_{j=0}^{\infty} \left(\frac{\alpha}{2}\right)^j = \left(\frac{\alpha}{2}\right)^{i-1} \frac{1}{1 - \alpha/2},$$

получим, что

$$\begin{aligned} H_n^{\rightarrow}(\alpha) &= \frac{1}{1-\alpha/2} \sum_{i=1}^{\infty} i S((n-1)+i, i) \left(\frac{\alpha}{2}\right)^{i-1} \\ &= \frac{1}{1-\alpha/2} \sum_{j=0}^{\infty} (j+1) S(n+j, j+1) \left(\frac{\alpha}{2}\right)^j. \end{aligned}$$

Раскладывая  $S(n+j, j+1)$ , согласно (3) получим равенства

$$\begin{aligned} H_n^{\rightarrow}(\alpha) &= \frac{1}{1-\alpha/2} \sum_{j=0}^{\infty} \sum_{s=1}^{\infty} \frac{1}{(j+1)!} \left(\frac{1}{2}\right)^j \binom{j+1}{s} s^{n+j} (-1)^{j-s+1} (j+1) \alpha^j \\ &= \frac{1}{1-\alpha/2} H_n^{\downarrow}(\alpha). \end{aligned}$$

откуда следует, что

$$\frac{H_n^{\downarrow}(\alpha)}{H_n^{\rightarrow}(\alpha)} = 1 - \frac{\alpha}{2}.$$

Для доказательства второй части равенства (5) построим производящую функцию

$$D_s(x) = \sum_{i=0}^{\infty} \binom{s+i}{s} \frac{1}{(s+i)!} x^i.$$

Выразим ее в замкнутом виде:

$$D_s(x) = \frac{1}{s!} \sum_{i=0}^{\infty} \frac{x^i}{i!} = \frac{e^x}{s!}.$$

Далее рассмотрим внутреннюю сумму ряда  $V_n^{\rightarrow}(\alpha)$

$$\sum_{j=s-1}^{\infty} \frac{1}{(j+1)!} \left(\frac{1}{2}\right)^j \binom{j+1}{s} s^{n+j} (-1)^{j-s+1} s \alpha^j.$$

Сменим в ней индекс суммирования, полагая  $j+1 = s+i$  и вынося все, что необходимо, за знак суммы, получаем, что

$$\begin{aligned} \alpha^{s-1} s^{n+1} \left(\frac{s}{2}\right)^{s-1} \sum_{i=0}^{\infty} \frac{1}{(s+i)!} \binom{s+i}{s} \left(\frac{-\alpha s}{2}\right)^i &= \left(\frac{\alpha s}{2}\right)^{s-1} s^{n+1} D_s(-\alpha s/2) \\ &= s^{n+1} \left(\frac{-\alpha s}{2}\right)^{s-1} \frac{e^{-\alpha s/2}}{s!}. \end{aligned}$$

Таким образом,

$$V_n^{\rightarrow}(\alpha) = \sum_{s=1}^{\infty} s^{n+1} \left(\frac{\alpha s}{2}\right)^{s-1} \frac{1}{s!} \sqrt{e^{\alpha s}}. \quad (6)$$

Для преобразования ряда  $V_n^\downarrow(\alpha)$  умножим  $D_s(x)$  на  $x^s$  и возьмем производную по  $x$ . Здесь и далее воспользуемся возможностью почленного дифференцирования степенного ряда в интервале его сходимости (корректность этого докажем позже):

$$(x^s D_s(x))' = \left( \sum_{i=0}^{\infty} \binom{s+i}{s} \frac{x^{s+i}}{(s+i)!} \right)' = x^{s-1} \sum_{i=0}^{\infty} (s+i) \binom{s+i}{s} \frac{x^i}{(s+i)!}.$$

С другой стороны, если воспользоваться замкнутым представлением для  $D_s(x)$ , то получим, что

$$(x^s D_s(x))' = \left( \frac{x^s e^x}{s!} \right)' = (s x^{s-1} + x^s) \frac{e^x}{s!}.$$

Используя первое из полученных представлений производной, выразим через  $(x^s D_s(x))'$  внутреннюю сумму ряда  $V_n^\downarrow(\alpha)$ . Сделаем снова замену  $j+1 = s+i$  и вынесем за знак суммы все необходимое:

$$\begin{aligned} \sum_{j=s-1}^{\infty} \frac{1}{(j+1)!} \binom{j+1}{s} s^{n+j} (-1)^{j-s+1} (j+1) \alpha^j \\ = s^n \left( \frac{\alpha s}{2} \right)^{s-1} \sum_{i=0}^{\infty} \frac{1}{(s+i)!} \binom{s+i}{s} \left( \frac{-\alpha s}{2} \right)^i (s+i) \\ = s^n (-1)^{s-1} (x^s D_s(x))' \Big|_{-\alpha s/2}. \end{aligned}$$

Последнее равенство верно за счет того, что

$$\left( \frac{\alpha s}{2} \right)^{s-1} = (-1)^{s-1} \left( \frac{-\alpha s}{2} \right)^{s-1}.$$

Воспользовавшись теперь вторым из представлений для  $(x^s D_s(x))'$ , получим, что

$$\begin{aligned} s^n (-1)^{s-1} (x^s D_s(x))' \Big|_{-\alpha s/2} &= s^n (-1)^{s-1} \left( s \left( \frac{-\alpha s}{2} \right)^{s-1} + \left( \frac{-\alpha s}{2} \right)^s \right) \frac{1}{s! \sqrt{e^{\alpha s}}} \\ &= s^{n+1} \left( \frac{\alpha s}{2} \right)^{s-1} \frac{1}{s! \sqrt{e^{\alpha s}}} \left( 1 - \frac{\alpha}{2} \right). \end{aligned}$$

Тогда

$$V_n^\downarrow(\alpha) = \left( 1 - \frac{\alpha}{2} \right) \sum_{s=1}^{\infty} s^{n+1} \left( \frac{\alpha s}{2} \right)^{s-1} \frac{1}{s! \sqrt{e^{\alpha s}}} = \left( 1 - \frac{\alpha}{2} \right) V_n^\rightarrow(\alpha).$$

Отсюда получим, что

$$\frac{V_n^\downarrow(\alpha)}{V_n^\rightarrow(\alpha)} = 1 - \frac{\alpha}{2}.$$

Возвращаясь к формулировке леммы 1, из равенства  $H_n^\rightarrow(\alpha) = V_n^\rightarrow(\alpha)$  находим, что для любого  $\alpha$  из некоторой окрестности единицы и для любого  $n \geq 1$  справедливо равенство

$$H_n^\downarrow(\alpha) = \left( 1 - \frac{\alpha}{2} \right) H_n^\rightarrow(\alpha) = \left( 1 - \frac{\alpha}{2} \right) V_n^\rightarrow(\alpha) = V_n^\downarrow(\alpha)$$

Очевидно, что верно и обратное. Лемма 1 доказана.

**Лемма 2.** Для любого  $\alpha$  из интервала  $(0,9, 1,001)$  верно, что  $H_1(\alpha) = V_1(\alpha)$ .

*Доказательство.* Утверждение леммы 2 означает, что в некоторой окрестности единицы при  $n = 1$  в (4) возможна смена порядка суммирования. Согласно (3)

$$H_1(\alpha) = \sum_{j=1}^{\infty} \left(\frac{1}{2}\right)^j S(j+1, j+1)\alpha^j = \sum_{j=0}^{\infty} \left(\frac{\alpha}{2}\right)^j = \frac{1}{1-\alpha/2} = \frac{2}{2-\alpha}.$$

С другой стороны,  $V_1(\alpha)$  является частным случаем  $V_n^{\rightarrow}(\alpha)$  при  $n = 0$ . Тогда, согласно (6),

$$V_1(\alpha) = \frac{2}{\alpha} \sum_{s=1}^{\infty} \frac{s^s}{s!} \left(\frac{\alpha}{2\sqrt{e^\alpha}}\right)^s.$$

Таким образом, для доказательства леммы 2 достаточно показать, что для любого  $\alpha$  из интервала  $(0,9, 1,001)$  выполняется равенство

$$\sum_{s=1}^{\infty} \frac{s^s}{s!} \left(\frac{\alpha}{2\sqrt{e^\alpha}}\right)^s = \frac{\alpha}{2-\alpha}.$$

Воспользуемся представлением суммы в левой части этого равенства через обобщенный экспоненциальный ряд

$$E_t(x) = \sum_{s=0}^{\infty} \frac{(ts+1)^{s-1}}{s!} x^s.$$

Для данного ряда верно соотношение

$$1 + \frac{(ts+r)^s}{s!} x^s = \frac{E_t(x)^r}{1 - xtE_t(x)^t}$$

(см. с. 228 в [2]). Полагая здесь  $t = 1$ ,  $r = 0$ ,  $x = \alpha/(2\sqrt{e^\alpha})$ , получим, что

$$1 + \sum_{s=1}^{\infty} \frac{s^s}{s!} \left(\frac{\alpha}{2\sqrt{e^\alpha}}\right)^s = \frac{2\sqrt{e^\alpha}}{2\sqrt{e^\alpha} - \alpha E_1(\alpha/(2\sqrt{e^\alpha}))}. \quad (7)$$

Для экспоненциального ряда  $E_1(x)$  неизвестно выражение в замкнутой форме, но известно основное соотношение, которому удовлетворяет  $\ln E_1(x) = x\varepsilon_1(x)$ . Полагая здесь  $x = \alpha/(2\sqrt{e^\alpha})$ , получим, что величина  $E_1(\alpha/(2\sqrt{e^\alpha}))$  должна удовлетворять соотношению

$$\frac{\ln E_1(\alpha/(2\sqrt{e^\alpha}))}{E_1(\alpha/(2\sqrt{e^\alpha}))} = \frac{\alpha}{2\sqrt{e^\alpha}}.$$

Функция  $(\ln y)/y$  достигает максимума при  $y = e$ . Отсюда следует, что уравнение

$$\frac{\ln y}{y} = \frac{\alpha}{2\sqrt{e^\alpha}}$$

при  $\alpha \in (0,9, 1,001)$  имеет не больше двух решений, одно из которых меньше  $e$ , а другое больше  $e$ . Одним из этих решений является  $y = \sqrt{e^\alpha} < e$ . Второе решение обозначим через  $\psi$ . Покажем, что  $E_1(\alpha/(2\sqrt{e^\alpha})) < e < \psi$ .

Оценим величину, стоящую в левой части равенства (7), используем при этом известную оценку Стирлинга для факториала  $s! > (s/e)^s \sqrt{2\pi s}$  и получим, что

$$\begin{aligned}
 1 + \sum_{s=1}^{\infty} \frac{s^s}{s!} \left( \frac{\alpha}{2\sqrt{e^\alpha}} \right)^s &< 1 + \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \sum_{s=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{s}} \left( \frac{\alpha e}{2\sqrt{e^\alpha}} \right)^s \\
 &< 1 + \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \sum_{s=1}^{\infty} \left( \frac{\alpha e}{2\sqrt{e^\alpha}} \right)^s \\
 &= 1 + \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \left( \sum_{s=0}^{\infty} \left( \frac{\alpha e}{2\sqrt{e^\alpha}} \right)^s - 1 \right) \\
 &= 1 + \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \left( \frac{1}{1 - \alpha e / (2\sqrt{e^\alpha})} - 1 \right) \\
 &= 1 + \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \left( \frac{\alpha e}{2\sqrt{e^\alpha} - \alpha e} \right) \\
 &< 1 + \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \left( \frac{1.001e}{2e^{0.45} - 1.001e} \right) < 3,7.
 \end{aligned}$$

Тогда, согласно (7),

$$\frac{2\sqrt{e^\alpha}}{2\sqrt{e^\alpha} - \alpha E_1(\alpha / (2\sqrt{e^\alpha}))} < 3,7,$$

и, преобразуя это неравенство, получим, что

$$E_1 \left( \frac{\alpha}{2\sqrt{e^\alpha}} \right) < \frac{5,4}{3,7} \frac{\sqrt{e^\alpha}}{\alpha} < \frac{5,4}{3,7} \frac{e^{1,001/2}}{0,9} < e.$$

Таким образом,

$$E_1 \left( \frac{\alpha}{2\sqrt{e^\alpha}} \right) = \sqrt{e^\alpha}.$$

Подставив это в (7), получим равенства

$$\sum_{s=1}^{\infty} \frac{s^s}{s!} \left( \frac{\alpha}{2\sqrt{e^\alpha}} \right)^s = \frac{2\sqrt{e^\alpha}}{2\sqrt{e^\alpha} - \alpha\sqrt{e^\alpha}} - 1 = \frac{\alpha}{2 - \alpha},$$

что и требовалось для доказательства леммы 2.

**Лемма 3.** Для любого  $\alpha$  из интервала  $(0,9, 1,001)$  и для любого  $n \geq 1$  справедливо равенство

$$H_n(\alpha) = V_n(\alpha).$$

*Доказательство.* Используем метод математической индукции по  $n$ . При  $n = 1$  лемма 3 верна в силу леммы 2. Предположим, что на интервале  $(0,9, 1,001)$  выполняется равенство  $H_n(x) = V_n(x)$ , и проведем индуктивный переход.



Если на указанном интервале функции  $xH_n(x)$  и  $xV_n(x)$  равны, то на нем равны и их производные, причем

$$\begin{aligned}(xH_n(x))' &= \sum_{j=0}^{\infty} \sum_{s=1}^{j+1} \frac{1}{(j+1)!} \left(\frac{1}{2}\right)^j \binom{j+1}{s} s^{n+j} (-1)^{j-s+1} (j+1)x^j \\ &= H_n^\downarrow(x), \\ (xV_n(x))' &= \sum_{s=1}^{\infty} \sum_{j=s-1}^{\infty} \frac{1}{(j+1)!} \left(\frac{1}{2}\right)^j \binom{j+1}{s} s^{n+j} (-1)^{j-s+1} (j+1)x^j \\ &= V_n^\downarrow(x).\end{aligned}$$

Таким образом, на рассматриваемом интервале

$$H_n^\downarrow(x) = V_n^\downarrow(x).$$

По лемме 1, из этого равенства следует равенство

$$H_n^\rightarrow(x) = V_n^\rightarrow(x).$$

Осталось заметить, что

$$H_n^\rightarrow(x) = H_{n+1}(x), \quad V_n^\rightarrow(x) = V_{n+1}(x),$$

что и завершает доказательство леммы 3.

Покажем, что все операции со степенными рядами, в частности, почленное дифференцирование, проводились в интервале их сходимости. Отметим, что для любого  $\alpha$  из интервала  $(0,9, 1,001)$  и для любого  $n \geq 1$

$$H_{n+1}(\alpha) = H_n^\rightarrow(\alpha) = \frac{H_n^\downarrow(\alpha)}{1-\alpha/2} = \frac{V_n^\downarrow(\alpha)}{1-\alpha/2} = V_n^\rightarrow(\alpha) = V_{n+1}(\alpha),$$

то есть эти ряды сходятся либо расходятся на указанном интервале одновременно. Покажем, что интервал  $(0,9, 1,001)$  входит в область сходимости ряда  $V_n^\rightarrow(x)$ . Рассмотрим отношение соседних членов этого ряда, а именно,  $(s+1)$ -го к  $s$ -му, которое, согласно (6), равно

$$\left(\frac{s+1}{s}\right)^{n+1} \left(\frac{x(s+1)}{2}\right)^s \left(\frac{2}{xs}\right)^{s-1} \frac{s! \sqrt{e^{xs}}}{(s+1)! \sqrt{e^{x(s+1)}}} = \left(\frac{s+1}{s}\right)^n \left(\frac{s+1}{s}\right)^s \frac{x}{2} \frac{1}{\sqrt{e^x}}.$$

При  $s \rightarrow \infty$  отношение соседних членов ряда стремится к  $(xe/2)e^{-x/2}$ , что на указанном интервале не превосходит  $1,001e^{0,55}/2$ . Оценивая данную величину, приходим к выводу, что отношение соседних членов ряда строго меньше единицы. Таким образом, по признаку сходимости Даламбера ряд  $V_n^\rightarrow(x)$ , а вместе с ним и все остальные ряды, сходятся на рассматриваемом интервале.

Возвращаясь к доказательству основной теоремы, заметим, что

$$K_n = H_n(1) = V_n(1) = V_{n-1}^\rightarrow(1) = \sum_{s=1}^{\infty} s^n \left(\frac{s}{2}\right)^{s-1} \frac{1}{s! \sqrt{e^s}}.$$

Последнее равенство верно, согласно (6). Отсюда получим, что

$$K_n = 2 \sum_{s=1}^{\infty} \frac{s^{n+s-1}}{s! (2\sqrt{e})^s}.$$

Таким образом, теорема полностью доказана.

Важным следствием доказанной теоремы является возможность получить асимптотику числа бесповторных булевых функций от  $n$  переменных в элементарном базисе  $B_0$ . В [4] получены следующие результаты, основанные на представлении числа  $K_n$  в виде сходящегося ряда.

- (1) Для числа  $K_n$  бесповторных булевых функций от  $n$  переменных в элементарном базисе  $B_0$  верна следующая асимптотическая аппроксимация при  $n \rightarrow \infty$ :

$$K_n = 2 \sqrt{\frac{e^{3-2n}}{n-2} \left( \frac{2n-3}{2 \ln 2 - 1} \right)^{2n-1}} (1 + O(1/\sqrt{n})).$$

- (2) Для числа  $K_n$  бесповторных булевых функций от  $n$  переменных в элементарном базисе  $B_0$  при  $n \rightarrow \infty$  имеет место асимптотическое равенство

$$K_n \approx \frac{2}{\sqrt{2 \ln 2 - 1}} \left( \frac{1}{2 \ln 2 - 1} \right)^{n-1} (2n-3)!!$$

## Список литературы

1. Винокуров С. Ф., Перязев Н. А., *Избранные вопросы теории булевых функций*. Физматлит, Москва, 2001.
2. Грэхем Р., Кнут Д., Паташник О., *Конкретная математика. Основание информатики*. Мир, Москва, 1998.
3. Зубков О. В., Нахождение числа бесповторных булевых функций в элементарном базисе при помощи чисел Стирлинга второго рода. *Вестник Бурятского университета, серия 13: математика и информатика* (2005) №2, 12–16.
4. Зубков О. В., Асимптотика числа бесповторных булевых функций в элементарном базисе. *Матем. заметки* (2007) **82**, №6, 822–828.
5. Перязев Н. А., Представление функций алгебры логики бесповторными формулами. В сб.: *Тезисы XI Межреспубл. конф. по математической логике*, Казань, 1992, с. 110.
6. Риордан Дж., *Введение в комбинаторный анализ*. ИЛ, Москва, 1963.

Статья поступила 20.02.2009.