

УДК 519.876

О МАТЕМАТИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ ГАРМОНИЧНЫХ СИСТЕМ. П<sup>ж</sup>)

Д.Г.Косарев

В первой части данной работы [1] были установлены основные свойства гармоничных систем (Н-систем). При этом предполагалось, что как структура Н-системы, так и Н-операции на каждом иерархическом уровне заданы.

Первые два параграфа данной статьи служат основой для рассмотрения случаев, когда Н-операции не заданы (и их требуется найти) и когда требуется найти не только Н-операции, но и структуры Н-системы. Для решения этих задач необходимо прежде всего установить свойства степенных сумм, что и делается в § 7. Параграф 9 посвящен исследованию свойств степенных функций и Н-операций над ними, а также их геометрической интерпретации.

§7. Степенные суммы

Под степенными суммами (СС) будем понимать функции вида:

$$S^P(u_1, \dots, u_n) = \left( \sum_{i=1}^n u_i^P \right)^{1/P}, u_i \in R^+, u = \sum_{i=1}^n u_i > 0, P \in R. \quad (1)$$

7.1. Общие свойства СС.

7.1.1. СС — непрерывные функции от каждого из их аргументов в  $(R^+)^n$ .

7.1.2. СС — симметричные функции от аргументов  $u_1, \dots, u_n$ , т.е. их значения не изменятся при любых перестанов-

ж) Предлагаемая статья является непосредственным продолжением предыдущей [1], поэтому в ней сохранена сквозная нумерация параграфов. Ссылки на параграфы 1-6 не будут сопровождаться ссылкой на статью [1]. В ней остаются также все принятые в [1] обозначения.

ках аргументов. Это позволяет для упрощения изложения далее считать (без потери общности), что аргументы упорядочены по убыванию их значений, т.е. если

$$a = \max_i \{u_i\}, \quad b = \min_i \{u_i\}, \quad \text{то} \quad a = u_1 \geq u_2 \geq \dots \geq u_n = b. \quad (2)$$

7.1.3. СС - строго возрастающие функции от каждого из их аргументов. Это вытекает из строгой положительности производной для любого из  $u_i$ . Действительно,

$$\partial S^P / \partial u_i = \left( \sum_{i=1}^n u_i^P \right)^{\frac{1}{P}-1} u_i^{P-1} > 0, \quad i = 1, \dots, n. \quad (3)$$

7.1.4. СС - однородные функции первой степени, т.е. для любого  $\lambda \in R^+$

$$S^P(\lambda u_1, \dots, \lambda u_n) = \lambda S^P(u_1, \dots, u_n). \quad (4)$$

Это позволяет без потери общности рассматривать СС с нормированными аргументами. Действительно, положим  $\lambda = 1/u$ , где  $u = \sum_{i=1}^n u_i$ , тогда

$$S^P(u_1, \dots, u_n) = u S^P(v_1, \dots, v_n), \quad v_i = u_i/u, \quad (5)$$

т.е. СС с ненормированными аргументами отличается от СС после нормировки постоянным множителем.

7.1.5. СС обладают свойством ассоциативности, т.е. их величина не изменяется при замене любой подсовокупности аргументов их СС с тем же показателем. Действительно, выделим (без потери общности в силу симметричности) к первым аргументов ( $k < n$ ), образуем СС  $S_k^P = \left( \sum_{i=1}^k u_i^P \right)^{1/P}$  и заменим ею первые k аргументов в

(I). Но

$$\begin{aligned} S^P(S_k^P, u_{k+1}, \dots, u_n) &= \left( [S_k^P]^P + \sum_{i=k+1}^n u_i^P \right)^{1/P} = \left( \left[ \left( \sum_{i=1}^k u_i^P \right)^{1/P} \right]^P + \right. \\ &+ \left. \sum_{i=k+1}^n u_i^P \right)^{1/P} = \left( \sum_{i=1}^n u_i^P \right)^{1/P} = S^P(u_1, \dots, u_n) = S^P(S_k^P, u_{k+1}, \dots, u_n). \end{aligned} \quad (6)$$

Заменяя также аргументы  $u_{k+1}, \dots, u_n$  их СС  $S_{n-k}^P$ , получим:  $S^P(u_1, \dots, u_n) = S^P(S_k^P, S_{n-k}^P)$ . В общем случае разбивая аргументы на 1 непересекающихся наборов и обозначая их СС  $S_1^P, \dots, S_1^P$ , имеем:

$$S^P(u_1, \dots, u_n) = S^P(S_1^P, \dots, S_n^P). \quad (7)$$

7.1.6. В вырожденном случае, когда  $n = 1$ ,

$$S^P(u_1) = u_1 \quad (8)$$

и соответственно

$$S^Q(S^P(u_1, \dots, u_n)) = S^P(u_1, \dots, u_n), \quad p, q \in \mathbb{R}^+. \quad (9)$$

7.2. Зависимость  $CC$  от показателя степени  $p$ .

7.2.1. Непосредственно из определения  $CC$  вытекает, что

$$\lim_{p \rightarrow 0} S^P = 0, \quad p \leq 0; \quad \lim_{p \rightarrow \infty} S^P = +\infty, \quad p \geq 0, \quad (10)$$

т.е. в точке  $p=0$   $CC$   $S^P$  терпит разрыв второго рода. Действительно, при  $p \rightarrow 0$  каждое  $u_i^p \rightarrow 1$  и  $\lim_{p \rightarrow 0} \sum_{i=1}^n u_i^p = n$ , поэтому при  $p \leq 0$

$$\lim_{p \rightarrow 0} S^P = n^{-\infty} = 0, \quad \text{а при } p \geq 0 \quad \lim_{p \rightarrow \infty} S^P = n^{+\infty} = +\infty.$$

7.2.2. При безграничном возрастании абсолютной величины  $p$ :

$$\lim_{p \rightarrow +\infty} S^P = a, \quad \lim_{p \rightarrow -\infty} S^P = b, \quad (11)$$

где  $a$  и  $b$  определяются (2). Действительно, разделим все  $u_i$  в первом случае на  $a$ , а во втором - на  $b$ , тогда

$$S^P = a \left( \sum_{i=1}^n (u_i/a)^P \right)^{1/P}, \quad S^P = b \left( \sum_{i=1}^n (u_i/b)^P \right)^{1/P}.$$

Поскольку в обоих случаях всегда имеются равные единице члены ( $u_i/a$  и  $u_n/b$ ), то все неравные единице члены (в первом случае при  $p \rightarrow +\infty$ , во втором при  $p \rightarrow -\infty$ ) стремятся к нулю, а сумма членов, равных единице, - к единице.

7.2.3. С ростом  $p$  функция  $S^P$  строго убывает на каждом из интервалов  $(-\infty, 0)$  и  $(0, +\infty)$ . Для доказательства рассмотрим производную  $\ln S^P$  по  $p$ :

$$d(\ln S^P)/dp = -\frac{1}{p^2} \ln \sum_{i=1}^n u_i^p + \frac{1}{p} \cdot \frac{\sum_{i=1}^n u_i^p \ln u_i}{\sum_{i=1}^n u_i^p} =$$

$$= \frac{1}{p^2 \sum_i u_i^p} \left( - \sum_i u_i^p \ln \sum_i u_i^p + \sum_i u_i^p \ln u_i^p \right) \Rightarrow$$

$$\Rightarrow d(\ln S^p)/dp = \frac{1}{p^2} \sum_{i=1}^n \left( \frac{u_i^p}{\sum_i u_i^p} \right) \ln \left( \frac{u_i^p}{\sum_i u_i^p} \right) < 0. \quad (I2)$$

То, что логарифмическая производная (а следовательно, и производная  $dS^p/dp$ ) всюду отрицательна на интервалах  $(-\infty, 0)$  и  $(0, +\infty)$ , и доказывает строгое убывание  $S^p$  с ростом  $p$  на этих интервалах.

На границах интервалов:

$$(I2) \Rightarrow \lim_{p \rightarrow 0} dS^p/dp = -\infty; \quad \lim_{p \rightarrow \pm\infty} dS^p/dp = 0. \quad (13)$$

7.2.4. Значение  $p=1$ , которому соответствует  $S^1 = \sum_{i=1}^n u_i$ , при  $p \in \mathbb{R}^+$  делит область значения  $CS$  на две подобласти:

$$S^p \geq \sum_{i=1}^n u_i, \quad p < 1; \quad S^p \leq \sum_{i=1}^n u_i, \quad p > 1; \quad p \in \mathbb{R}^+. \quad (14)$$

Для нормированных  $n$ -ок:

$$S^p \geq 1, \quad p < 1; \quad S^p \leq 1, \quad p > 1; \quad S^p = 1, \quad p = 1; \quad p \in \mathbb{R}^+. \quad (15)$$

7.2.5. Пусть некоторая случайная величина  $\xi$  принимает конечное число значений  $u_1, \dots, u_n$  с распределением вероятностей  $\omega_1(p), \dots, \omega_n(p)$ , где

$$\omega_i(p) = u_i^p / \sum_{i=1}^n u_i^p \Rightarrow \sum_{i=1}^n \omega_i(p) = 1, \quad (16)$$

то энтропия этой случайной величины в согласии с (I2) равна

$$H(p) = - \sum_{i=1}^n \omega_i(p) \ln \omega_i(p) = -p^2 d(\ln S^p)/dp. \quad (17)$$

7.3. Зависимость  $CS$  от распределения значений ее аргументов. В согласии с пп. 7.1.2 и 7.1.4  $CS$  определим на упорядоченных, нормированных  $n$ -ках чисел  $(v_1, \dots, v_n)$ ,  $0 \leq v_i \leq v_{i+1} \leq 1$ ,  $\sum_{i=1}^n v_i = 1$ ,  $v_i \in \mathbb{R}^+$ . Множество таких  $n$ -ок обозначим  $\mathcal{D}^n$ .

7.3.1. В множестве  $\mathcal{D}^n$  выделим две  $n$ -ки: сосредоточенную  $D_T$  и равноэлементную (или равномерную)  $D_E$

$$D_T: v_1 = 1, v_2 = v_3 = \dots = v_n = 0, \quad (18)$$

$$D_E: v_1 = v_2 = \dots = v_n = 1/n, \quad (19)$$

которые представляют наиболее и наименее структурированный случай. Им соответствуют наименьшее и наибольшее значение энтропии:

$$H = - \sum_{i=1}^n v_i \ln v_i: \quad H(D_T) = 0, \quad H(D_E) = \ln n. \quad (20)$$

7.3.2. Покажем, что этим же  $n$ -кам  $D_T$  и  $D_E$  соответствуют и наименьшее и наибольшее значения  $SS$ . Пусть в  $n$ -ке  $(v_1, \dots, v_n)$   $k$  ненулевых элементов. Построим функцию Лагранжа с коэффициентом  $\lambda$ :

$$\left. \begin{aligned} \Phi(S_k^P, v_1, \dots, v_k, \lambda) &= \left( \sum_{i=1}^k v_i^P \right)^{1/P} + \lambda \left( 1 - \sum_{i=1}^k v_i \right), \\ \partial \Phi / \partial v_i: \lambda [S_k^P]^{P-1} &= \frac{\partial S_k^P}{\partial v_i} = \frac{S_k^P}{v_i} / \frac{\partial S_k^P}{\partial v_i} = \frac{S_k^P}{v_i} \Rightarrow \\ \Rightarrow \hat{v}_i &= \left( \frac{S_k^P}{P} \right)^{1/(P-1)}, \quad i = 1, \dots, k. \end{aligned} \right\} \quad (21)$$

Поскольку правая часть не зависит от  $i$ , то экстремум достигается при равенстве всех отличных от нуля  $\hat{v}_i$ :

$$\hat{v}_i = 1/k, \quad i=1, \dots, k; \quad \hat{S}_k^P = k^{(1/P)-1}, \quad (22)$$

т.е.  $\hat{S}_k^P$  - монотонная функция от  $k$ , принимающая (в зависимости от величины показателя  $p$ ) наименьшее или наибольшее из значений на границах области  $(1, n)$  определения  $k$ , которым соответствуют  $n$ -ки  $D_T$  ( $k=1$ ) и  $D_E$  ( $k=n$ ):

$$S^P(D_T) = 1, \quad S^P(D_E) = n^{1/P-1}. \quad (23)$$

Такие  $n$ -ки  $D_T$  и  $D_E$  и соответствующие им значения  $SS$  назовем **г р а н и ч н ы м и**.

Для произвольной  $n$ -ки  $D \in \mathcal{D}^n$  имеем:

$$1 \leq S^P(D) \leq n^{(1/P)-1}, \quad 0 < p < 1; \quad S^1(D) = 1; \quad n^{(1/P)-1} \leq S^P(D) \leq 1, \quad p > 1, \quad (24)$$

где знаки равенства для  $p \neq 1$  соответствуют граничным  $n$ -кам (рис.1).

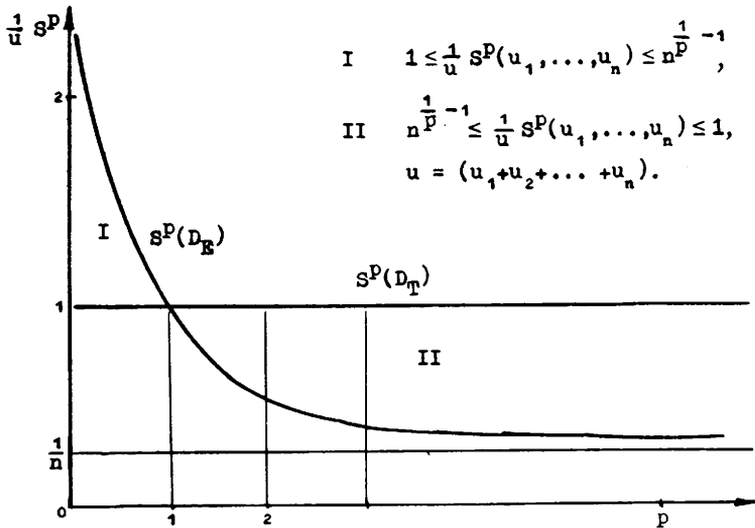


Рис. I

#### 7.4. Зависимость $CC$ от числа аргументов $n$ .

7.4.1. В согласии с (23)  $CC$   $S^p(D_T)$  не зависит от  $n$  и для всех  $n$  равна  $I$ , а  $CC$   $S^p(D_E)$  связана с  $n$  степенной зависимостью. С ростом  $n$  область значения  $CC$  для  $0 < p < 1$  уменьшается, а для других значений  $p$  увеличивается. Исключение составляют  $p=0$  и  $p=1$ , при которых размеры области значения не зависят от  $n$ .

7.4.2. Для произвольной  $n$ -ки  $D \in \mathcal{D}^n$  зависимость от  $n$  будет тем сильнее, чем эта  $n$ -ка "ближе" к  $D_E$ . Понятие "близости" связано с определением отношения порядка на  $\mathcal{D}^n$ , о чем речь впереди.

#### 7.5. Упорядочение степенных сумм.

7.5.1. В согласии с п. 7.2.3 при фиксированных значениях  $n$ -ки аргументов величина  $CC$  тем больше, чем больше значение ее показателя степени, т.е.

$$p_2 > p_1 \rightarrow S^{p_2}(D) > S^{p_1}(D), \quad D \in \mathcal{D}^n, \quad (25)$$

а при фиксированных значениях показателя степени  $p$  для произвольной не граничной  $n$ -ки  $D \in \mathcal{D}^n$ , имеют место следующие соотношения:

$$\left. \begin{aligned} S^P(D_T) < S^P(D) < S^P(D_E) \Big|_{p < 1}; \quad S^P(D_E) < S^P(D) < S^P(D_T) \Big|_{p > 1}; \\ S^P(D_T) = S^P(D) = S^P(D_E) \Big|_{p=1}; \quad p \in R^+. \end{aligned} \right\} (26)$$

В общем случае для произвольных  $n$ -ок  $D_V, D_W \in \mathcal{D}^n$  можно указать примеры, когда в зависимости от значений показателя степени  $p_1$  и  $p_2$  оба больше или оба меньше единицы, имеет место

$$S^{p_1}(D_V) < S^{p_1}(D_W) \text{ и } S^{p_2}(D_V) > S^{p_2}(D_W), \quad p_1, p_2 > 1, \text{ либо } p_1, p_2 < 1. (27)$$

Для не граничных  $n$ -ок можно привести

ПРИМЕР I.  $D_V: (8/12, 3/12, 1/12)$ ;  $D_W: (7/12, 5/12, 0)$ ;  $p_1 = 3/2$ ;  
 $p_2 = 3$ ;

$$S^{3/2}(D_V) = \frac{1}{12}(8^{3/2} + 3^{3/2} + 1)^{2/3} = \frac{1}{12}(22,6 + 5,2 + 1)^{2/3} = \frac{1}{12} \cdot 28,8^{2/3};$$

$$S^{3/2}(D_W) = \frac{1}{12}(7^{3/2} + 5^{3/2} + 0)^{2/3} = \frac{1}{12}(18,5 + 11,2 + 0)^{2/3} = \frac{1}{12} \cdot 29,7^{2/3};$$

$$S^3(D_V) = \frac{1}{12}(8^3 + 3^3 + 1)^{1/3} = \frac{1}{12}(512 + 27 + 1)^{1/3} = \frac{1}{12} \cdot 540^{1/3};$$

$$S^3(D_W) = \frac{1}{12}(7^3 + 5^3 + 0)^{1/3} = \frac{1}{12}(343 + 125 + 0)^{1/3} = \frac{1}{12} \cdot 468^{1/3};$$

т.е.

$$S^{3/2}(D_V) < S^{3/2}(D_W) \text{ и } S^3(D_V) > S^3(D_W).$$

При  $p = 2$ :  $S^2(D_V) = \frac{1}{12}(8^2 + 3^2 + 1)^{1/2} = \frac{1}{12}\sqrt{74}$  и  $S^2(D_W) =$   
 $= \frac{1}{12}(7^2 + 5^2 + 0)^{1/2} = \frac{1}{12}\sqrt{74}$ , т.е.  $S^2(D_V) = S^2(D_W)$ .

Попытаемся найти также подмножества  $\mathcal{D}^n$  и такие области значений показателя  $p$ , для которых свойство (27) не имело бы места.

7.5.2. Введем на парах  $n$ -ок  $D_V, D_W \in \mathcal{D}^n$  отношение  $t \in \mathcal{D}^n \times \mathcal{D}^n$ , такое, что для каждой пары  $(D_V, D_W) \in t$ :

$$\left. \begin{aligned} D_V: (v_1, \dots, v_n), \quad D_W: (w_1, \dots, w_n), \quad \sum_{i=1}^n v_i = \sum_{i=1}^n w_i = 1, \\ \forall i (v_{i-1} \geq v_i; \quad w_{i-1} \geq w_i), \\ D_V t D_W \Leftrightarrow \exists k, l (k < l, \Delta > 0, \forall i (i \neq k, l, w_i = v_i); \\ w_k = v_k - \Delta; \quad w_l = v_l + \Delta. \end{aligned} \right\} (28)$$

Можно видеть, что отношение  $t$  имеет место не для любой пары  $n$ -ок из  $\mathcal{D}^n$  и что отношение  $t$  не рефлексивно:  $(\forall D \in \mathcal{D}^n) (D, D) \notin t$ ;

не транзитивно, т.е. для произвольных  $D_V, D_W, D_Z \in \mathcal{D}^n$  из  $D_V t D_W$  и  $D_W t D_Z$  не следует  $D_V t D_Z$ ; не симметрично, т.е.  $\neg (\forall D_V, D_W \in \mathcal{D}^n) (D_V t D_W \Rightarrow D_W t D_V)$ .

7.5.3. Будем говорить, что  $n$ -ки  $D_V$  и  $D_W \in \mathcal{D}^n$  находятся в отношении  $T$  тогда и только тогда, когда существует конечная последовательность  $n$ -ок  $D_1, \dots, D_k \in \mathcal{D}^n$  такая, что

$$D_V = D_1, \quad D_k = D_W \quad \text{и} \quad \forall i \ D_i t D_{i+1}, \quad i=1, \dots, k-1. \quad (29)$$

Отношение  $T$  обладает следующими свойствами: не рефлексивно, т.е.  $(\forall D \in \mathcal{D}^n) (D, D) \notin t$ ; транзитивно, т.е. для произвольных  $D_V, D_W, D_Z \in \mathcal{D}^n$ :  $(D_V t D_W) \& (D_W t D_Z) \Rightarrow D_V t D_Z$ ; не симметрично, т.е.  $\neg (\forall D_V, D_W \in \mathcal{D}^n) (D_V t D_W \Rightarrow D_W t D_V)$ .

7.5.4. Из введенных отношений  $t$  и  $T$  с учетом нормированности и упорядоченности элементов  $n$ -ок  $D_V, D_W \in \mathcal{D}^n$  непосредственно вытекают следующие соотношения между элементами  $n$ -ок  $D_V$  и  $D_W$ :

$$D_V t D_W \Rightarrow v_{k+1} \leq w_k < v_k, \quad v_1 < w_1 \leq v_{1-1} \Rightarrow v_k - v_1 > w_k - w_1; \quad (30)$$

$$v_k + v_1 = w_k + w_1; \quad (31)$$

$$D_V t D_W \Rightarrow \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n |v_i - \frac{1}{n}| > \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n |w_i - \frac{1}{n}|, \quad (32)$$

т.е. у последующей  $n$ -ки  $D_W$  по сравнению с предшествующей  $D_V$  уменьшается среднее абсолютное отклонение.

7.5.5. В силу упорядоченности элементов  $n$ -ок  $D_V$  и  $D_W$  увеличение значений элементов  $n$ -ки  $D_W$  по сравнению с элементами  $n$ -ки  $D_V$  с теми же номерами должно сопровождаться уменьшением на такую же величину элементов  $n$ -ки  $D_V$  с меньшими номерами мест. Это позволяет установить достаточное и необходимое условие существования отношения  $T$  на  $n$ -ках  $D_V$  и  $D_W \in \mathcal{D}^n$ .

Разобьем элементы  $n$ -ок на подпоследовательности  $\mathcal{E}_h^+$  и  $\mathcal{E}_h^-$  ( $h=1, \dots, r$ ) следующим образом:

$$\left. \begin{array}{l} v_1, v_2, \dots, v_{k_1-1}, v_{k_1}, v_{k_1+1}, \dots, v_{1_1-1}, v_{1_1}, \dots, v_n \\ \underbrace{v_1 \quad v_2 \quad \dots \quad v_{k_1-1}}_{\mathcal{E}_1^+} \quad \underbrace{v_{k_1} \quad v_{k_1+1} \quad \dots \quad v_{1_1-1}}_{\mathcal{E}_1^-} \quad \underbrace{v_{1_1}}_{\mathcal{E}_2^+} \quad \dots \quad \underbrace{v_n}_{\mathcal{E}_r^-} \\ w_1, w_2, \dots, w_{k_1-1}, w_{k_1}, w_{k_1+1}, \dots, w_{1_1-1}, w_{1_1}, \dots, w_n \end{array} \right\} \quad (33)$$

Обозначим разности сумм элементов

$$\left. \begin{array}{l} d_1^+ = \sum_{i=1}^{k_1-1} (v_i - w_i), \quad d_1^- = \sum_{i=k_1}^{1_1-1} (v_i - w_i); \\ \dots \end{array} \right\}$$

$$\left. \begin{aligned}
 d_2^+ &= \sum_{i=1}^{k_2-1} (v_i - w_i), & d_2^- &= \sum_{i=k_2}^{l_2-1} (v_i - w_i); \\
 &\dots & &\dots \\
 d_r^+ &= \sum_{i=1}^{k_r-1} (v_i - w_i), & d_r^- &= \sum_{i=k_r}^{l_r-1} (v_i - w_i).
 \end{aligned} \right\} (34)$$

Из (33) можно видеть, что  $d_h^+ > 0$ ,  $d_h^- < 0$ ,  $h=1, \dots, r$ , и что каждому  $d_h^+$  соответствует  $d_h^-$  (поскольку  $D_v \neq D_w$ ), а также, что

$$\sum_{h=1}^r d_h^+ = \sum_{h=1}^r d_h^-. \quad (35)$$

**ЛЕММА 7.1.** Необходимым и достаточным условием существования  $D_v T D_w$  является выполнение следующего ряда соотношений:

$$d_1^+ \geq d_1^-, \quad d_2^+ + (d_1^+ - d_1^-) \geq d_2^-, \dots, \quad d_r^+ + \sum_{h=1}^{r-1} (d_h^+ - d_h^-) = d_r^-. \quad (36)$$

**ДОКАЗАТЕЛЬСТВО.** Необходимость вытекает из существования по следовательности  $n$ -ок вида (29) (поскольку  $D_v T D_w$ ), каждая из которых может быть получена из предыдущей уменьшением элемента с меньшим номером и увеличением (на ту же величину) элемента с большим номером. В принятых выше обозначениях уменьшающиеся элементы берутся при этом из подпоследовательностей со знаком "+", а увеличивающиеся элементы - из подпоследовательностей со знаком "-", что и приводит в конечном счете к соотношениям (36).

**Достаточность.** Нам требуется доказать, что из существования соотношений (36) следует  $D_v T D_w$ , т.е. что существует хотя бы одна последовательность  $n$ -ок вида (29), принадлежащих  $\mathcal{Q}^n$  и попарно связанных отношением  $t$ . Иначе говоря, нужно показать, что такая последовательность может быть построена без нарушения упорядоченности элементов каждой из  $n$ -ок. Можно видеть, что таких нарушений не будет, если выбор номеров пар элементов  $k$  и  $l$  в каждом отношении  $t$  вести следующим образом. В качестве элемента с номером 1 выбираем элемент с наименьшим номером, для которого имеет место  $v_i < w_i$ , а в качестве элемента с номером  $k$  выбираем элемент с наибольшим номером, меньшим  $l$ , для которого  $v_i > w_i$ , повторив эту процедуру многократно, мы в конце концов получим  $n$ -ку  $D_w$ , по-

сколько из (36) следует сбалансированность величины, на которую уменьшаются элементы из подпоследовательностей со знаком "+" и величины, на которую увеличиваются элементы из последовательностей со знаком "-". □

Таким образом, лемма 7.1 дает нам критерий, с помощью которого сравнительно просто можно установить связана ли данная пара  $n$ -ок из  $\mathcal{D}^n$  отношением  $T$  или нет.

7.5.6. Из леммы 7.1 вытекают следующие свойства множества  $\mathcal{D}^n$ .

7.5.6.1. Граничная  $n$ -ка  $D_T \in \mathcal{D}^n$  связана отношением  $T$  с каждой из  $n$ -ок  $D \in \mathcal{D}^n$ .

7.5.6.2. Каждая  $n$ -ка  $D \in \mathcal{D}^n$  связана отношением  $T$  с граничной  $n$ -кой  $D_E$ .

7.5.6.3. Для любой не граничной  $n$ -ки  $D \in \mathcal{D}^n$  имеются: хотя бы одна  $n$ -ка  $D_a \in \mathcal{D}^n$ , связанная с  $D$  отношением  $(D_a t D)$ , и хотя бы одна  $n$ -ка  $D_b$ , с которой  $D$  связана отношением  $(D t D_b)$ . Для граничных  $n$ -ок имеет место только  $D_a t D_E$  и  $D_T t D_b$ .

7.5.6.4. Множество  $\mathcal{D}^n$  является относительно отношения  $T$  частично упорядоченным с наименьшим элементом  $D_E$  и наибольшим  $D_T$ .

7.5.6.5. Если задаться точностью  $\epsilon$  определения значений элементов  $n$ -ок, то множество  $\mathcal{D}^n$  будет содержать конечное число элементов. Например, при  $\epsilon = 1/12$  и  $n = 3$  мощность множества  $\mathcal{D}^n$  равна 19 (рис.2). На этом рисунке значения элементов умножены на 12 и стрелками указаны  $n$ -ки, соединенные отношением  $t$ .

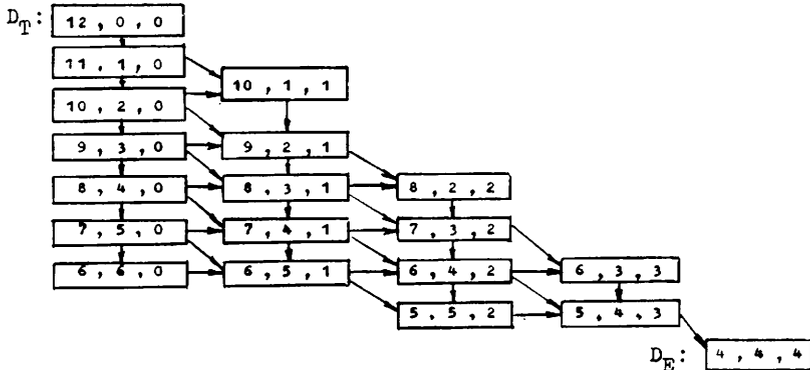


Рис. 2

7.6. Свойства  $\mathcal{O}\mathcal{C}$  от  $n$ -ок, связанных отношениями  $t$  и  $T$ .

7.6.I. Зафиксируем у произвольной  $n$ -ки  $D \in \mathcal{D}^n$  сумму каких-либо двух ее элементов  $v_k$  и  $v_1$  ( $k < 1$ ):

$$v_k + v_1 \hat{=} c, \quad v_k \hat{=} z \Rightarrow v_1 = c - z. \quad (37)$$

Полагая все элементы  $n$ -ки  $D$ , кроме  $v_k$  и  $v_1$ , неизменными и придавая  $z$  значения на отрезке  $[c/2, c]$ , получим ряд  $n$ -ок  $D(z) \in \mathcal{D}^n$ , в согласии с (28) попарно связанных отношением  $t$ :

$$c \geq z_1 > z_2 \geq c/2 \Leftrightarrow D(z_1) t D(z_2). \quad (38)$$

СС от  $D(z)$  с учетом (6) равна:

$$S^P(z) = [(S_0^P)^P + z^P + (c-z)^P]^{1/P}, \quad c/2 \leq z \leq c, \quad p \in R^+, \quad (39)$$

где  $S_0^P$  - СС от всех элементов  $n$ -ки  $D$ , кроме  $v_k$  и  $v_1$ . Из производной  $S^P(z)$  по  $z$

$$dS^P(z)/dz = [z^{P-1} - (c-z)^{P-1}]/(S^P(z))^{P-1}, \quad p \in R^+, \quad (40)$$

непосредственно вытекают следующие свойства СС  $S^P(z)$ .

7.6.I.I.  $S^P(z)$  - строго монотонная функция от  $z$ , возрастающая при  $p > 1$ , убывающая при  $p < 1$  и независая от  $z$  при  $p = 1$ :

$$dS^P(z)/dz > 0/p > 1; \quad dS^P(z)/dz < 0/p < 1; \quad dS^P(z)/dz = 0/p = 1. \quad (41)$$

7.6.I.2. При  $z = c/2$  (т.е.  $v_k = v_1$ ) достигается экстремум  $S^P(z)$ , что находится в согласии с (22), при  $p < 1$  экстремум является максимумом, а при  $p > 1$  - минимумом. При  $z = c$  (т.е.  $v_k = c$ ,  $v_1 = 0$ ) и при  $p < 1$  достигается наименьшее, а при  $p > 1$  - наибольшее значение  $S^P(z)$ .

7.6.I.3. Таким образом, с учетом (38)

$$c \geq z_1 > z_2 \geq c/2 \Leftrightarrow D(z_1) t D(z_2) \Rightarrow S^P(z_1) > S^P(z_2) |_{p > 1};$$

$$S^P(z_1) < S^P(z_2) |_{p < 1}. \quad (42)$$

7.6.I.4. Если рассматривать  $n$ -ку  $D(z)$  как значения, принимаемые некоторой случайной величиной  $\xi(z)$ , то ее энтропия равна:

$$H(z) = - \sum_{i=1}^n v_i \ln v_i = H_0 - z \ln z - (c-z) \ln(c-z), \quad (43)$$

где  $H_0 = H(z) - v_k \ln v_k - v_1 \ln v_1$ , а

$$dH(z)/dz = \ln(c-z) - \ln z, \quad c/2 \leq z \leq c. \quad (44)$$

Откуда видно, что  $z = c/2$  соответствует максимуму энтропии, что с ростом  $z$  энтропия уменьшается и при  $z = c$  достигает наименьшего значения, т.е.

$$c \geq z_1 > z_2 \geq c/2 \Leftrightarrow D(z_1) \leq D(z_2) \Rightarrow H(z_1) < H(z_2). \quad (45)$$

7.6.2. Из (42) и (45), а также из свойств отношений  $t$  и  $T$  следует следующее утверждение.

**ТЕОРЕМА 7.1.** Отношению  $T$  на паре  $n$ -ок  $D_V$ ,  $D_W \in \mathcal{D}^n$  соответствует отношение порядка на значениях степенных сумм и энтропии от этих  $n$ -ок:

$$D_V \leq D_W \Rightarrow S^P(D_V) > S^P(D_W) |_{P > 1}; S^P(D_V) < S^P(D_W) |_{P < 1}, P \in \mathbb{R}^+; \quad H(D_V) < H(D_W). \quad (46)$$

7.7. Оптимальное степенное суммирование (ОСС).

Пусть задана тройка  $\langle A, P, \Omega \rangle$ :

$$\Omega = \left\| \begin{array}{c} (a_1, \dots, a_N) = A \\ \left\| \begin{array}{c} 1, \dots, 1 \\ \omega_{11}, \dots, \omega_{1N} \\ \dots \\ \omega_{M1}, \dots, \omega_{MN} \end{array} \right\| \left( \begin{array}{c} P_0 \\ P_1 \\ \vdots \\ P_M \end{array} \right) = P, \end{array} \right. \left. \begin{array}{l} a_i \in A, p_j \in P, \omega_{ji} \in \Omega, \\ a_i, p_j \in \mathbb{R}^+, \omega_{ji} \in \{0, 1\}, \\ \omega_{0i} \equiv 1, p_j \leq p_{j+1}, \\ j = 0, 1, \dots, M; \\ i = 1, \dots, N, \end{array} \right\} \quad (47)$$

где  $A$  - строка исходных элементов,  $P$  - упорядоченный по возрастанию столбец показателей степени ОСС,  $\Omega$  - матрица связи, указывающая, что при  $\omega_{ji} = 1$  элемент  $a_i \in A$  может входить в наборы аргументов ОСС с показателем  $p_j \in P$ . Показатель  $p_0$  допустим для любого набора элементов из  $A$ . Каждая строка матрицы  $\Omega$  содержит не менее двух ненулевых элементов.

К тройке  $\langle A, P, \Omega \rangle$  применим следующую процедуру свертки. Выделим какой-либо набор элементов  $(a_{i_1}, \dots, a_{i_n})$ ,  $a_{i_k} \in A$ ,  $k = 1, \dots, n$ ,  $1 < n \leq N$ , и показатель степени  $p_n \in P$  допустимый для каждого из  $a_{i_k}$ , т.е.  $\forall k (\omega_{n i_k} = 1)$ ,  $\omega_{n i_k} \in \Omega$ . образуем строку  $A'$ , исключая из строки  $A$  элементы  $a_{i_1}, \dots, a_{i_n}$  и добавляя к ней элемент  $a_{N+1}$ , определяемый ОСС  $a_{N+1} = S^{p_n}(a_{i_1}, \dots, a_{i_n})$ . Определим также матрицу  $\Omega'$ , исключая из матрицы  $\Omega$  столбцы с номерами  $i_1, \dots, i_n$  и добавляя столбец с номером  $N+1$ , элементы которого

$$\omega_{jN+1} = \prod_{k=1}^j \omega_{j_1 k}, \quad j = 0, 1, \dots, M. \text{ К полученной тройке } \langle A', P, \Omega' \rangle$$

вновь применим ту же процедуру и т.д., пока на шаге свертки  $L$  ( $1 \leq L \leq N-1$ ) не получим строку  $A^L$ , состоящую из одного элемента  $a_{N+L}$ , значение которого и является результатом свертки. Осуществимость такой пошаговой свертки гарантируется наличием у матрицы  $\Omega$  строки, состоящей из одних единиц.

Свертки фиксированной тройки  $\langle A, P, \Omega \rangle$ , которым соответствуют наименьшие значения величины  $a_{N+L}$ , назовем оптимальными.

Нахождение оптимальных сверток относится к классу многовариантных задач, непосредственное решение которых последовательным перебором вариантов возможно лишь при небольших значениях параметров ( $N$  или  $M$ ). Поэтому суть проблемы состоит в поиске путей уменьшения перебора, основываясь на свойствах степенных сумм и особенностях исходной тройки объектов  $\langle A, P, \Omega \rangle$ .

Автору пока не известно удовлетворительное решение этой проблемы, но и нет оснований считать ее неразрешимой.

#### §8. Свойства $N$ -операций, над семействами степенных функций

8.1.1. В согласии с §4 каждому типу  $N$ -операций, определенных на данном  $Q_n$ -семействе, соответствует набор  $N$ -операций, отличающихся количеством  $N$ -функций (местностью), над которыми они выполняются. Если для общности ввести одноместные  $N$ -операции  ${}^1U_h$ , такие, что для любой  $N$ -функции  $z$

$${}^1U_h(z) = z^h, \quad h = p, 0, 1, \quad (1)$$

то получаем наборы  $N$ -операций  $\{{}^nU_h; n = 1, \dots, M\}$ ,  $h = p, 0, 1, \dots, m$ .

8.1.2. Результатом применения  $N$ -операции  ${}^nU_h$  к  $n$ -ке степенных функций (СФ) из одного  $Q_n$ -семейства является СФ из того же  $Q_n$ -семейства, коэффициент  $G_h$  которой есть степенная сумма (СС) с показателем  $1/d_h$  от  $n$ -ки коэффициентов исходных СФ (2.11), (4.24), т.е.

$$G_h = s^{1/d_h} (c_1, \dots, c_n) = \left( \sum_{i=1}^n c_i^{1/d_h} \right)^{d_h}, \quad h = p, 0, 1, \dots, m. \quad (2)$$

$$d_p = d-1, \quad d_0 = d, \quad d_k = d = \sum_{j=1}^k q_j, \quad k=1, \dots, m-1, \quad d_m = 1. \quad (3)$$

Из свойств  $CC$  (§7) вытекают следующие свойства  $H$ -операций.

8.1.2.1. Коммутативность. Из симметричности  $CC$  (п.7.1.2) следует, что результат  $H$ -операции не изменяется при любой перестановке  $(k_1, \dots, k_n)$   $CF$  в  $n$ -ке:

$$U_h(y_1, \dots, y_n) = U_h(y_{k_1}, \dots, y_{k_n}), \quad h = p, 0, 1, \dots, m. \quad (4)$$

8.1.2.2. Ассоциативность. Из п.7.1.5 следует, что если разбить  $n$ -ку исходных  $H$ -функций на непересекающиеся наборы, то

$$U_h(y_1, \dots, y_n) = U_h(U_h(y_{k_1}, \dots, y_{n_1}), \dots, U_h(y_{k_1}, \dots, y_{n_1})). \quad (5)$$

8.1.2.3. Если в  $Q_n$ -семейство включить нулевую  $CF$   $\Lambda$  с коэффициентом  $c_0 = 0$ , то

$${}^n U_h(\Lambda, \dots, \Lambda) = \Lambda, \quad n = 1, \dots, N; \quad h = p, 0, 1, \dots, m, \quad (6)$$

$${}^{n+1} U_h(y_1, \dots, y_n, \Lambda) = {}^n U_h(y_1, \dots, y_n), \quad n = 1, \dots, N; \quad h = p, 0, \dots, m. \quad (7)$$

8.1.2.4. В общем случае ни одна пара  $H$ -операций разных типов не обладает свойством дистрибутивности, т.е.

$$U_g(U_h(y_1, y_2), y_3) \neq U_h(U_g(y_1, y_3), U_g(y_2, y_3)), \quad g \neq h; \quad g, h \in \{p, s\}. \quad (8)$$

8.2. Выясним, как соотносятся между собой величины коэффициентов  $c_p, c_0, c_1, \dots, c_m$   $H$ -функций, полученные в результате выполнения  $H$ -операций  $U_p, U_0, U_1, \dots, U_m$  над одной и той же  $n$ -кой  $H$ -функцией из одного  $Q_n$ -семейства, с коэффициентами  $c_1, \dots, c_n$ ,  $\sum_{i=1}^n c_i = c$ , в согласии с (4.3), (4.II), (4.I9), (4.24) и § 7.

8.2.1. В случае, когда  $n$ -ка  $D = D_T$  (т.е.  $c_1 = c$ ,  $c_2 = \dots = c_n = 0$ ), для любого  $Q_n$ -семейства

$$D = D_T \rightarrow c_p = c_0 = c_1 = \dots = c_m = c. \quad (9)$$

8.2.2. Для произвольной  $n$ -ки  $D (D \neq D_T)$  для любого  $Q_n$ -семейства:

$$D \neq D_T \rightarrow d = d_0 > d_p = d-1 \rightarrow c_0 > c_p, \quad (10)$$

$$\begin{aligned} D \neq D_T \rightarrow d = d_0 > d_1 > \dots > d_{k-1} > d_k > \dots > d_m = 1 \rightarrow \\ \rightarrow c_0 > c_1 > \dots > c_{k-1} > c_k > \dots > c_m. \end{aligned} \quad (11)$$

8.2.3. Соотношения между  $c_p$  и  $c_m$  полностью определяются величиной  $d(Q_n)$ :

$$(D \neq D_T) \& (d < 2) \Rightarrow d_m > d_p \Rightarrow C_m > C_p; \quad (12)$$

$$(D \neq D_T) \& (d > 2) \Rightarrow d_p > d_m \Rightarrow C_p > C_m; \quad (13)$$

$$(D = D_T) \& (d = 2) \Rightarrow d_p = d_m \Rightarrow C_p = C_m. \quad (14)$$

В.2.4. Соотношения между  $C_p$  и  $C_k$  при  $d(Q_m) \leq 2$  определяются однозначно, а при  $d(Q_m) > 2$  определяются величиной

$$\delta_k = d - d_k = \sum_{j=k+1}^m q_j, \quad k = 1, \dots, m-1, \quad (15)$$

$$(D \neq D_T) \& (d \leq 2) \Rightarrow d_k > d_p \Rightarrow C_k > C_p, \quad k = 1, \dots, m-1, \quad (16)$$

$$(D \neq D_T) \& (d > 2) (\delta_k < 1) \Rightarrow d_k > d_p \Rightarrow C_k > C_p, \quad k=1, \dots, m-1, \quad (17)$$

$$(D \neq D_T) \& (d > 2) (\delta_k > 1) \Rightarrow d_p > d_k \Rightarrow C_p > C_k, \quad k=1, \dots, m-1, \quad (18)$$

$$(D \neq D_T) \& (d > 2) (\delta_k = 1) \Rightarrow d_p = d_k \Rightarrow C_p = C_k, \quad k=1, \dots, m-1. \quad (19)$$

В.2.5. Области определения величин коэффициентов  $C_n$  выделяются в согласии с п.7.3.2 граничными  $n$ -ками  $D_T$  и  $D_E$  (рис.3):

$$\begin{aligned} d < 2 \Rightarrow S^{1/d} P(D_E) < S^{1/d} P(D) < S^{1/d} P(D_T) \Rightarrow \\ \Rightarrow C_p(D_E) < C_p(D) < C_p(D_T), \end{aligned} \quad (20)$$

$$\begin{aligned} d > 2 \Rightarrow S^{1/d} P(D_T) < S^{1/d} P(D) < S^{1/d} P(D_E) \Rightarrow \\ \Rightarrow C_p(D_T) < C_p(D) < C_p(D_E), \end{aligned} \quad (21)$$

$$\begin{aligned} d = 2 \Rightarrow S^{1/d} P(D_E) = S^{1/d} P(D) = S^{1/d} P(D_T) \Rightarrow \\ \Rightarrow C_p(D_E) = C_p(D) = C_p(D_T); \end{aligned} \quad (22)$$

$$S^{1/d_0} (D_T) < S^{1/d_0} (D) < S^{1/d_0} (D_E) \Rightarrow C_0(D_T) < C_0(D) < C_0(D_E), \quad (23)$$

$$\begin{aligned} S^{1/d_k} (D_T) < S^{1/d_k} (D) < S^{1/d_k} (D_E) \Rightarrow \\ \Rightarrow C_k(D_T) < C_k(D) < C_k(D_E), \quad k = 1, \dots, m-1, \end{aligned} \quad (24)$$

$$s^{1/d} \cdot (D_T) = s^{1/d} \cdot (D) = s^{1/d} \cdot (D_E) \rightarrow c_{\square}(D_T) = c_{\square}(D) = c_{\square}(D_E) = c. \quad (25)$$

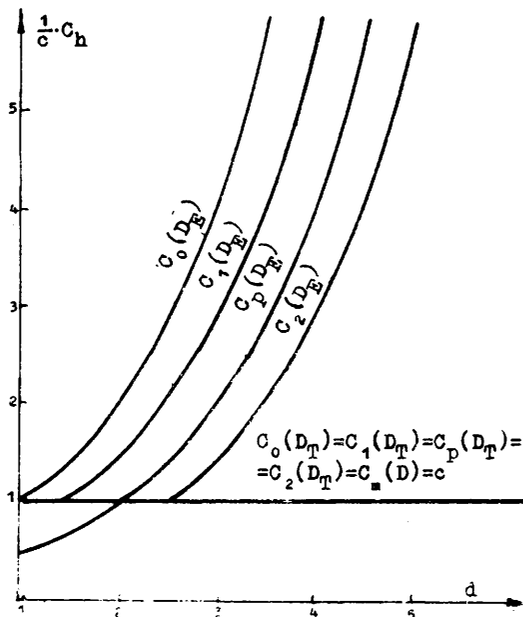


Рис. 3

8.3. До сих пор для простоты рассмотрения мы не принимали во внимание варианты размещения аргументов Н-функций (2.1) и считали, по сути, что имеется один единственный вариант, когда аргументам на первых  $k$  местах соответствуют ограничения вида (3.7), а остальным  $m-k$  - вида (3.6). При рассмотрении отдельных Н-операций нам этого было достаточно, так как в силу симметричности Н-функций (4) всегда можно расставить аргументы в желаемом порядке. Однако при сопоставлении различных Н-операций над одной и той же  $n$ -кой Н-функций мы лишаемся этой возможности, так как

для различных Н-операций могут потребоваться и различные варианты расстановки аргументов. А это означает, что при одном и том же значении  $k$  могут быть различные значения показателя степени  $s$ , число которых может доходить до  $V_k = m! / (m-k)! k!$ , что соответствует случаю, когда среди всех  $m$  показателей степени Н-функций  $c_1, \dots, c_m$  нет совпадающих.

Таким образом, мы уже не можем сказать, что  $c_j > c_{k+1}$ , так как это справедливо, вообще говоря, лишь при одном и том же варианте размещения аргументов ( $c$  номерами  $j = k+1, k+2, \dots, m$ ). Будем писать  $(d_k, W_k)$ , где  $W_k = 1, \dots, V_k$  указывает на вариант размещения аргументов. Условимся нумеровать эти варианты так, чтобы  $W_k$  располагались в возрастающем порядке.

### §9. Свойства степенных функций и N-операций над ними

Как и ранее, нас будут интересовать степенные функции (СФ) вида (4.2)

$$y_k = c_k \prod_{j=1}^m x_{kj}^{-q_j}, \quad c_k, q_j, x_{kj} \in R^+, \quad k = 1, 2, \dots, \quad (1)$$

и их  $Q_m$ -семейства. При описании их свойств будем широко использовать геометрическую форму представления. Особенно при изложении зависимостей между N-оптимальными значениями СФ и их аргументов. Доказательства очевидных свойств будем, как правило, опускать.

9.0. Общие свойства СФ. На  $(R^+)^m$  СФ (I) относительно каждого из ее аргументов строго убывает, обладает строго возрастающей логарифмической производной, а следовательно, и непрерывна и обладает строго возрастающей производной.

9.1. Свойства, характеризующие роль коэффициента  $c_k$ .

9.1.1. В пространстве Евклида  $E^{m+1}$  СФ (I) представляет собой поверхность, ближайшая к началу координат ( $y = x_1 = \dots = x_m = 0$ ), точка  $V_k$  ( $y_k^B, x_{k1}^B, \dots, x_{km}^B$ ) которой находится от него на расстоянии

$$v_k = c_k^{1/d} d^{1/2} \prod_{j=1}^m q_j^{-q_j/2d}, \quad d = \sum_{j=1}^m q_j + 1. \quad (2)$$

9.1.2. Все ближайшие точки СФ из одного  $Q_m$ -семейства лежат на одной прямой

$$y = q_1^{-1/2} x_1 = q_2^{-1/2} x_2 = \dots = q_m^{-1/2} x_m. \quad (3)$$

9.1.3. Средняя точка  $S_k$  СФ, образованная пересечением ее с прямой

$$y = x_1 = \dots = x_m, \quad (4)$$

находится от начала координат на расстоянии:

$$s_k = (m+1)^{1/2} c_k^{1/d}. \quad (5)$$

9.1.4. Любые две различные СФ из одного  $Q_m$ -семейства в области определения  $(R^+)^{m+1}$  не имеют общих точек.

9.1.5. Если в согласии с п.3.5.I  $y_k$  интерпретировать как N-эффективность некоторого объекта  $a_k$ , а  $x_{kj}$  - как количество выделенного ему N-ресурса вида  $j$ , то коэффициент  $c_k$  можно интерпретировать как удельную N-эффективность, т.е. N-эффективность

объекта  $a_k$ , когда ему отведено по единице каждого из видов  $N$ -ресурсов.

9.2. Свойства, характеризующие роль показателей степени.

9.2.1. Если все показатели степени СФ  $q_j = 0$  ( $j = 1, \dots, m$ ), то СФ соответствует в  $E^{m+1}$  плоскость  $y = c_k$ . С ростом значений  $q_j$  эта плоскость деформируется и поворачивается по часовой стрелке вокруг точки ( $y = c_k, x_j = 1; j = 1, \dots, m$ ), далее называемой узловой.

9.2.2. Каждый из показателей степени  $q_j$  равен значению частной производной СФ в средней точке, взятой с обратным знаком:

$$q_j = -(\partial y / \partial x_j)_s = \operatorname{tg} \phi_j^s = OY_j^s / OX_j^s, \quad j=1, \dots, m, \quad (6)$$

где  $\phi_j^s$  - угол между касательной к СФ в средней точке и осью  $OX_j$ , а  $OY_j^s$  и  $OX_j^s$  - отрезки, отсекаемые этой касательной на осях  $OY$  и  $OX_j$ . Длины этих отрезков равны

$$OY_j^s = (q_j + 1)c_k^{1/d}; \quad OX_j^s = (q_j^{-1} + 1)c_k^{1/d}, \quad j=1, \dots, m. \quad (7)$$

9.2.3. Значения частных производных в ближайшей точке СФ равны

$$(\partial y / \partial x_j)_b = -q_j^{1/2}, \quad j = 1, \dots, m. \quad (8)$$

9.2.4. Запишем СФ в виде  $\prod_{j=0}^m x_j^{q_j} = c, x_0 = y, q_0 = 1$ , принятом для записи физических законов. Поскольку  $y$  и  $x_j$  интерпретируются нами как физические величины (п.1.2.2), то  $q_j$  являются числами, определяющими размерность  $c$  относительно системы основных физических величин  $\{x_0, x_1, \dots, x_m\}$ , а суммарный показатель степени  $d$  (4.3) определяет по Бартини-Кузнецову [2] димензиональный объем  $d = \sum_{j=0}^m q_j$ .

9.3. Свойства  $S^m$ -семейств - множеств  $m$ -аргументных СФ с одним и тем же значением коэффициента  $c$ .

9.3.1. Любые две одноаргументные СФ из одного  $S^1$ -семейства в области определения ( $0 < x < \infty$ ) не имеют других общих точек, кроме узловой ( $y = c, x = 1$ ). По индукции это свойство доказывается и для многоаргументных СФ.

9.3.2. Узловая точка ( $y = c, x_1 = \dots = x_m = 1$ ) - единственная общая для всех СФ из одного  $S^m$ -семейства точка в области определения ( $0 < x_j < \infty, j = 1, \dots, m$ ).

9.4. Соотношения между  $N$ -оптимальными значениями исходной  $n$ -ки  $S\Phi$  из данного  $Q_n$ -семейства и результирующих  $S\Phi$  (из того же  $Q_n$ -семейства), получающихся при применении  $N$ -операций  $U_h^m$  ( $h = p, 0, 1, \dots, m$ ).

**ЛЕММА 9.1.**  $N$ -оптимальным значениям исходных и результирующей  $S\Phi$  для любой из  $N$ -операций  $U_h^m$  при фиксированных границах  $(X_1, \dots, X_m)$  области оптимизации этих  $S\Phi$  соответствуют точки в пространстве  $E^{m+1}$ , лежащие на одной прямой.

Действительно, поставим в соответствие каждой из  $N$ -операций  $U_p^m, U_0^m, U_m^m$  и  $U_k^m$  ( $k = 1 + m - 1$ ) в пространстве  $E^{m+1}$  прямую с тем же индексом:

$$P_p: \left. \begin{aligned} y &= Y_p(X_1, \dots, X_m), \\ x_j &= \alpha_p X_j, \quad \alpha_p \in \mathbb{R}, \quad j = 1, \dots, m; \end{aligned} \right\} \quad (9)$$

$$P_0: \left. \begin{aligned} y &= \alpha_0 Y_0(X_1, \dots, X_m), \quad \alpha_0 \in \mathbb{R}, \\ x_j &= \alpha_0 X_j, \quad j = 1, \dots, m; \end{aligned} \right\} \quad (10)$$

$$P_m: \left. \begin{aligned} y &= \alpha_m Y_m(X_1, \dots, X_m), \quad \alpha_m \in \mathbb{R}, \\ x_j &= X_j, \quad j = 1, \dots, m; \end{aligned} \right\} \quad (11)$$

$$P_k: \left. \begin{aligned} y &= \alpha_k Y_k(X_1, \dots, X_m), \quad \alpha_k \in \mathbb{R}, \quad k = 1, \dots, m-1, \\ x_j &= \alpha_k X_j, \quad j = k+1, \dots, m, \\ x_j &= X_j, \quad j = 1, \dots, k. \end{aligned} \right\} \quad (12)$$

Полагая параметр  $\alpha_h = (c_i/c_h)^{1/d_h}$  ( $h = p, 0, m, k$ ) и учитывая соотношения (4.25)-(4.30), нетрудно убедиться в том, что эти прямые проходят через точки  $H_i^h(y_i^h, x_{i1}^h, \dots, x_{im}^h)$ ,  $i = 1, \dots, n$ , и  $H^h(y_h, x_1, \dots, x_m)$  с соответствующим значением индекса  $h$  ( $h = (p, 0, m, k)$ ).  $\square$

Условимся называть прямые  $P_h$  ( $h = p, 0, 1, \dots, m$ )  $N$ -прямыми и. Рассмотрим некоторые их свойства.

9.4.1. Каждая  $N$ -прямая пересекает любую из исходных и результирующую  $S\Phi$  только в одной точке, которую будем называть оптимальной.

... ,  $\bar{x}_{1m}^{(h)}$ ) и  $(\bar{y}_1^*, \bar{x}_{11}^*, \dots, \bar{x}_{1m}^*)$ . Но тогда в согласии с (9) существует такое значение  $\alpha_p^*$  параметра  $\alpha_p$ , при котором

$$\bar{y}_1^* = Y_p, \quad \bar{x}_{1j}^* = \alpha_p^* X_j, \quad j = 1, \dots, m. \quad (13)$$

Но тогда

$$(13) \rightarrow \bar{\alpha}_p^* = \bar{x}_{1j}^* / X_j (j=1, \dots, m) \rightarrow \bar{\alpha}_p^{*1-d} = \prod_{j=1}^m \bar{x}_{1j}^{*-q_j} / \prod_{j=1}^m X_j^{-q_j} \stackrel{(1)}{=} (\bar{y}_1^* / Y_p) \times \\ \times (c_p / c_1) \stackrel{(13)}{=} c_p / c_1 \stackrel{(4,11)}{\rightarrow} \bar{\alpha}_p^* = (c_1 / c_p)^{1/d_p} = \bar{x}_{1j}^* / X_j \rightarrow \bar{x}_{1j}^* = \bar{x}_{1j}^* \stackrel{(p)}{=} \bar{x}_{1j}^* / X_j, \\ j = 1, \dots, m,$$

так как и  $\bar{y}_1^* = Y_p = \bar{y}_1^{(p)}$ , то обе точки совпадают.

Аналогично, в согласии с (10)-(12) и вводя обобщенный индекс  $s = 0, k, m$ , имеем:

$$\bar{\alpha}_s^* = \bar{y}_1^* / Y_s, \quad (14)$$

$$\bar{\alpha}_s^* = \bar{x}_{1j}^* / X_j, \quad j = s+1, \dots, m, \quad (15)$$

$$\bar{x}_{1j}^* = X_j, \quad j = 1, \dots, s; \quad (16)$$

$$(15) \rightarrow \bar{\alpha}_s^{*1-d_s} = \prod_{j=1}^s \bar{x}_{1j}^{*-q_j} / \prod_{j=1}^s X_j^{-q_j} \stackrel{(16)}{=} \prod_{j=1}^s \bar{x}_{1j}^{*-q_j} / \prod_{j=1}^s X_j^{-q_j} \stackrel{(1)}{=} (\bar{y}_1^* / Y_s) \times \\ \times (c_s / c_1) \stackrel{(15)}{=} c_s / c_1 \rightarrow \bar{\alpha}_s^* = (c_1 / c_s)^{1/d_s} \stackrel{(4,31)}{=} \bar{y}_1^* / Y_s = \bar{x}_{1j}^* / X_j \\ (j=s+1, \dots, m) \stackrel{(16)}{=} \bar{y}_1^* = \bar{y}_1^{(s)}, \quad \bar{x}_{1j}^* = \bar{x}_{1j}^{(s)}, \quad j = 1, \dots, s, \\ s = 0, 1, \dots, m.$$

Так же точно можно доказать это свойство и для результирующей СФ.  $\square$

9.4.2. Н-прямые пересекают координатные плоскости в следующих точках:

$P_p$  в точке  $G^p(y = Y_p, x_1 = 0, \dots, x_m = 0)$  на оси  $OY$ ;

$P_0$  в точке  $G^0(y = 0, x_1 = 0, \dots, x_m = 0)$  - начало координат;

$P_m$  в точке  $G^m(y=0, x_1=X_1, \dots, x_m=X_m)$  - на плоскости  $y=0$ ;

$P_k$  в точке  $G^k(y=0, x_1=0, \dots, x_k=0, x_{k+1}=X_{k+1}, \dots, x_m=X_m)$ ,  $k=1+m-1$ .

Эти точки назовем опорными. Назовем опорными также и расстояния до оптимальных от соответствующих опорных точек.

9.4.3. Соответствующие однородным  $N$ -операциям  $N$ -прямые:  $P_p$ , нормальная к оси  $OY$ ;  $P_0$ , проходящая через начало координат, и  $P_m$ , параллельная оси  $OY$ , лежат в одной плоскости:

$$x_1/X_1 = x_2/X_2 = \dots = x_m/X_m, \quad (17)$$

проходящей через ось  $OY$  и прямую  $P_m$ .

Соответствующие неоднородным  $N$ -операциям  $N$ -прямые  $P_k$  ( $k=1, \dots, m-1$ ) лежат в плоскости, проходящей через прямую  $P_m$ . Таким образом,  $N$ -прямая  $P_m$  пересекается со всеми  $N$ -прямыми: с  $P_p$  в точке  $(y=Y_p, x_1=X_1, \dots, x_m=X_m)$ , с  $P_0$  в точке  $(y=Y_0, x_1=X_1, \dots, x_m=X_m)$ , с  $P_k$  в точке  $(y=Y_k, x_1=X_1, \dots, x_m=X_m)$ .  $N$ -прямые  $P_p$  и  $P_0$  пересекаются в точке  $(y=Y_p, x_1=(C_p/C_0)X_1, \dots, x_m=(C_p/C_0)X_m)$ .  $N$ -прямые  $P_p$  и  $P_0$  с  $N$ -прямой  $P_k$  в общем случае не пересекаются.

9.4.4.  $N$ -прямые  $P_h$ ,  $h=p, 0, 1, \dots, m$ , полностью определяются граничной  $m$ -кой  $(X_1, \dots, X_m)$  и величиной результирующих функций  $Y_h$  ( $h=p, 0, 1, \dots, m$ ). Задавая различные значения  $X_1, \dots, X_m$  и  $Y_h$ , получим семейства  $N$ -прямых  $P_h$  ( $h=p, 0, 1, \dots, m$ ). Каждое из этих семейств  $P_h$  ( $h \in \{p, 0, 1, \dots, m\}$ ) покрывает все точки пространства  $(R^+)^{m+1}$ , т.е. для произвольной точки  $(y, x_1, \dots, x_m) \in (R^+)^{m+1}$  всегда найдется  $N$ -прямая  $P_h \in P_h$  ( $h \in \{p, 0, 1, \dots, m\}$ ), проходящая через эту точку. Эта  $N$ -прямая к тому же будет единственной в каждом семействе  $P_h$ .

9.4.5. У каждой из  $N$ -прямых значения индекса  $j$  координат опорной  $g_j$  и оптимальных  $\bar{x}_{ij}^{(h)}$  точек принадлежат к одной из двух групп:  $I \subseteq \{0, 1, \dots, m\}$  или  $II \subseteq \{0, 1, \dots, m\}$

$$\text{при } j \in I: g_j^{(h)} = \bar{x}_{ij}^{(h)}, \quad i = 0, 1, \dots, n, \quad (18)$$

$$\text{при } j \in II: g_j^{(h)} = 0, \quad \bar{x}_{ij}^{(h)} = b_i^{(h)} X_j, \quad i = 0, 1, \dots, n, \quad (19)$$

$$\text{где } b_i^{(h)} = (c_i/c_h)^{1/d_h}, \quad \sum_{i=1}^n b_i^{(h)} = 1, \quad (20)$$

$j=0$  соответствует координате по оси  $OY$ , т.е.  $\hat{x}_{i_0}^{(h)} = \hat{y}_i^{(h)}$ ,  $i = 0, 1, \dots, n$ , а  $i=0$  соответствует результирующей  $C\Phi$ , т.е.  $\hat{x}_{0_j}^{(h)} = X_j$ ,  $\hat{x}_{0_0}^{(h)} = X_0 = Y_n$ .

Эти свойства непосредственно вытекают из сопоставления координат опорной и оптимальных точек и из свойств  $H$ -оптимальных значений  $C\Phi$ , установленных в §4.

**9.4.6. ЛЕММА 9.2.** Для каждой  $H$ -прямой сумма опорных расстояний  $l_i^h$  для исходных функций  $\hat{f}$  равна опорному расстоянию  $L^h$  для результирующей функции, т.е.

$$L^h = \sum_{i=1}^n l_i^h, \quad h = p, 0, 1, \dots, m. \quad (21)$$

Действительно, пусть  $z_j$  и  $z_{i_j}^{(h)}$  —  $j$ -е составляющие  $L^h$  и  $l_i^h$ , тогда в согласии с п.9.4.5 имеем

$$z_j \in \{0, X_j\}, \quad z_{i_j}^{(h)} \in \{0, \hat{x}_{i_j}^{(h)}\} \quad \text{и} \quad z_j = 0 \Leftrightarrow z_{i_j}^{(h)} = 0, \quad (22)$$

$$j = 0, 1, \dots, m; \quad i = 1, \dots, n; \quad h = p, 0, 1, \dots, m,$$

и расстояния  $L^h$  и  $l_i^h$  запишутся в виде степенных сумм с показателем 2 так:

$$L^h = S^2(z_0^{(h)}, z_1, \dots, z_m), \quad h = p, 0, 1, \dots, m, \quad (23)$$

$$\sum_{i=1}^n l_i^h = \sum_{i=1}^n S^2(z_{i_0}^{(h)}, z_{i_1}^{(h)}, \dots, z_{i_m}^{(h)}), \quad h = p, 0, 1, \dots, m. \quad (24)$$

В согласии с (19) заменим  $z_{i_j}^{(h)}$  на  $b_i^{(h)} z_j$  (при этом, естественно, нулевые члены останутся нулевыми и не повлияют на результат):

$$\begin{aligned} \sum_{i=1}^n l_i^h &= \sum_{i=1}^n S^2(b_i^{(h)} z_0^{(h)}, b_i^{(h)} z_1, \dots, b_i^{(h)} z_m) = \\ &= S^2(z_0^{(h)}, z_1, \dots, z_m) \sum_{i=1}^n b_i^{(h)} \stackrel{(20)}{=} S^2(z_0^{(h)}, z_1, \dots, z_m) \stackrel{(23)}{=} L^h. \quad \square \end{aligned}$$

**9.4.7. ТЕОРЕМА 9.1.** Пусть заданы: граничная  $m$ -ка  $(X_1, \dots, X_m)$ , функция из  $Q_n$ -семей-

ства  $Q_n$ :

$$Y = c \prod_{j=1}^n X_j^{-q_j}, \quad Y \in Q_n \quad (25)$$

и  $n$ -ка функций из того же  $Q_n$ -семейства

$$y_i = c_i \prod_{j=1}^n x_{ij}^{-q_j}, \quad y_i \in Q_n, \quad i = 1, \dots, n, \quad (26)$$

тогда функция  $Y$  будет результатом применения  $H$ -операции  $U_h^n$

$$U_h^n(y_1, \dots, y_n) = Y, \quad h \in \{p, 0, 1, \dots, m\},$$

если и только если сумма опорных расстояний  $l_i^h$  (по  $H$ -прямой  $F_h(Y, X_1, \dots, X_n) \in F_h$ ) для функций (26) равна опорному расстоянию  $L^h$  для функции (25), т.е.

$$L^h(Y, X_1, \dots, X_n) = \sum_{i=1}^n l_i^h(y_i^{(h)}, x_{i1}^{(h)}, \dots, x_{in}^{(h)}) \quad (27)$$

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Необходимость (27) была доказана в лемме 9.2.

Для доказательства достаточности нужно, чтобы из (27) следовало бы

$$\text{при } h = p: \quad \sum_{i=1}^n \hat{x}_{ij}^{(p)} = X_j, \quad \hat{y}_i^{(p)} = \dots = \hat{y}_n^{(p)} = Y, \quad (28)$$

$$\text{при } h = 0: \quad \sum_{i=1}^n \hat{x}_{ij}^{(0)} = X_j, \quad \sum_{i=1}^n \hat{y}_i^{(0)} = Y, \quad (29)$$

$$\text{при } h = k: \quad \sum_{i=1}^n \hat{x}_{ij}^{(k)} = X_j, \quad j = k+1+m-1, \quad \hat{x}_{ij}^{(k)} = X_j, \quad j = 1, \dots, k, \quad (30)$$

$$\sum_{i=1}^n \hat{y}_i^{(k)} = Y, \quad i = 1, \dots, n,$$

$$\text{при } h = m: \quad \hat{x}_{ij}^{(m)} = X_j, \quad j = 1+m, \quad i = 1+m, \quad \sum_{i=1}^n \hat{y}_i^{(m)} = Y. \quad (31)$$

Обобщим все эти случаи, у каждой из  $H$ -прямых отнесем координаты точек ее пересечения со СФ  $y_1, \dots, y_n$  и  $Y$  к одной из двух групп:  $I \subset \{0, 1, \dots, m\}$  или  $\Pi \subset \{0, 1, \dots, m\}$  таких, что при

$$j \in I: \bar{x}_{ij}^{(h)} = X_j, \quad \bar{y}_1^{(h)} = \bar{x}_{i0}^{(h)} = X_0 \neq Y, \quad i = 1, \dots, n; \quad (32)$$

$$j, l \in \Pi, \quad 1 \neq j: \bar{x}_{ij}^{(h)} / \bar{x}_{il}^{(h)} = \bar{x}_{oj}^{(h)} / \bar{x}_{ol}^{(h)} \neq X_j / X_l \neq a_{j,l}, \quad i = 1+n. \quad (33)$$

Возможность такого представления непосредственно следует из уравнений Н-прямых (9)-(12).

Если, как и ранее, условие (27) записать в виде СС с показателем 2, то

$$S^2(X_0, X_1, \dots, X_m) = \sum_{i=0}^n S^2(\bar{x}_{i0}^{(h)}, \bar{x}_{i1}^{(h)}, \dots, \bar{x}_{im}^{(h)}) \stackrel{(33)}{\Rightarrow} X_1 S^2(a_{0,1},$$

$$a_{1,1}, \dots, a_{n,1}) = \sum_{i=0}^n \bar{x}_{i1}^{(h)} S^2(a_{0,1}, a_{1,1}, \dots, a_{n,1}) \Rightarrow X_1 = \sum_{i=0}^n \bar{x}_{i1}^{(h)}.$$

Полагая поочередно все допустимые значения  $l \in \Pi$ , получаем все равенства (28)-(31), а поскольку у любых двух функций из одного  $Q_m$ -семейства нет общих точек, то, следовательно,  $Y = Y_n$  ( $h \in (p, 0, 1, \dots, m)$ ) и функция (25) является результирующей для данной Н-операции.  $\square$

Таким образом, мы доказали уникальность свойств Н-прямых.

#### Л и т е р а т у р а

1. КОСАРЕВ Ю.Г. О математической модели гармонических систем. I. - В кн.: Математическое обеспечение вычислительных систем из микро-ЭВМ (Вычислительные системы, вып. 96). Новосибирск, 1983, с. 3-28.

2. КУЗНЕЦОВ П.Г. Искусственный интеллект и разум человеческой популяции. Приложение к кн.: Е.А.Александров. Основы теории эвристических решений. М., 1975, с. 212-248.

Поступила в ред.-изд.отд.  
31 октября 1983 года