

УДК 519.876

О МАТЕМАТИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ ГАРМОНИЧНЫХ СИСТЕМ. П^ж)

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:

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

7.1. Общие свойства СС.

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

7.1.2. СС — симметричные функции от аргументов $u_1, \dots, u_n$, т.е. их значения не изменяются 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. CC - 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. CC - 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 CC 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. CC с ненормированными аргументами отличается от CC после нормировки постоянным множителем.

7.1.5. CC обладают свойством ассоциативности, т.е. их величина не изменяется при замене любой подсовкупности аргументов их CC с тем же показателем. Действительно, выделим (без потери общности в силу симметричности) к первым аргументов ($k < n$),

образуем $CC \ S_k^P = \left(\sum_{i=1}^k u_i^P \right)^{1/P}$ и заменим ею первые k аргументов в (I). Но

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

Заменяя также аргументы $u_{k+1}, \dots, u_n$ их $CC \ S_{n-k}^P$, 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 $CC \ S_1^P, \dots, S_1^P$, 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_i/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 :

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

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

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

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 $p \in R^+$ делит область значения CC на две подобласти:

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

Для нормированных n -ок:

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

7.2.5. Пусть некоторая случайная величина ξ 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 CC от распределения значений ее аргументов. В согласии с пп. 7.1.2 и 7.1.4 CC определим на упорядоченных, нормированных n -ках чисел $(v_1, \dots, v_n)$, $0 \leq v_i \leq v_{i+1} \leq 1$, $\sum_{i=1}^n v_i = 1$, $v_i \in R^+$. 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 СС. Пусть в n -ке $(v_1, \dots, v_n)$ k ненулевых элементов. Построим функцию Лагранжа с коэффициентом λ :

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

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 ($k=n$):

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

Такие n -ки D_T и D_E и соответствующие им значения СС 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).

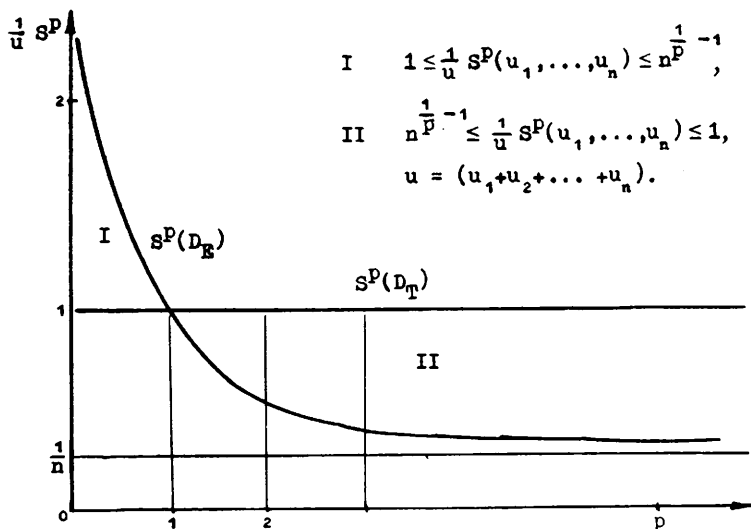


Рис. I

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:

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

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

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

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.

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

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

Попытаемся найти такие 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 $(D_V, D_W) \in t$:

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

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

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

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 g_h^+ и g_h^- ($h = 1, \dots, r$) следующим образом:

$$\left. \begin{array}{l} \underbrace{v_1, v_2, \dots, v_{k_1-1}}_{g_1^+}, \underbrace{v_{k_1}, v_{k_1+1}, \dots, v_{1_1-1}}_{g_1^-}, \underbrace{v_{1_1}, \dots, v_n}_{g_2^+} \\ \underbrace{w_1, w_2, \dots, w_{k_1-1}}_{g_1^+}, \underbrace{w_{k_1}, w_{k_1+1}, \dots, w_{1_1-1}}_{g_1^-}, \underbrace{w_{1_1}, \dots, w_n}_{g_2^-} \end{array} \right\} \quad (33)$$

Обозначим разности сумм элементов

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

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

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_vTD_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_vTD_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_vTD_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-

скольку из (36) следует сбалансированность величины, на которую уменьшаются элементы из подпоследовательностей со знаком "+" и величины, на которую увеличиваются элементы из последовательностей со знаком "-". $\square$

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

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

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

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

7.5.6.3. Для любой не граничной n -ки $D \in \mathcal{Q}^n$ имеются: хотя бы одна n -ка $D_a \in \mathcal{Q}^n$, 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 $\mathcal{Q}^n$ является относительно отношения T частично упорядоченным с наименьшим элементом D_E и наибольшим D_T .

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

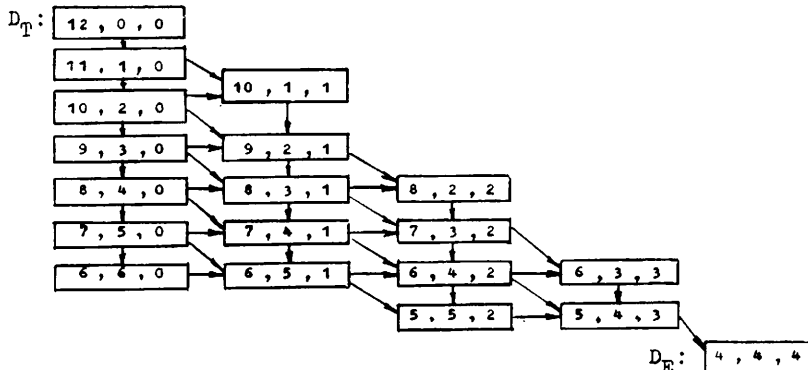


Рис. 2

7.6. Свойства $\mathcal{Q}^n$ 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 ($k < 1$):

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

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:

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

7.7. Оптимальное степенное суммирование (ОСС).

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

$$\Omega = \left\| \begin{array}{c} (a_1, \dots, a_N) = A \\ \begin{array}{c} 1, \dots, 1 \\ \omega_{11}, \dots, \omega_{1N} \\ \dots \\ \omega_{M1}, \dots, \omega_{MN} \end{array} \end{array} \right\| \left(\begin{array}{c} p_0 \\ p_1 \\ \vdots \\ p_M \end{array} \right) = P, \quad \left. \begin{array}{l} a_i \in A, p_j \in P, \omega_{ji} \in \Omega, \\ a_i, p_j \in \mathbb{R}^+, \omega_{ji} \in \{0, 1\}, \\ \omega_{01} \equiv 1, p_j \leq p_{j+1}, \\ j = 0, 1, \dots, M; \\ i = 1, \dots, N, \end{array} \right\} \quad (47)$$

где A - строка исходных элементов, P - упорядоченный по возрастанию столбец показателей степени ОСС, Ω - 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 Ω 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 Ω' , исключая из матрицы Ω столбцы с номерами $i_1, \dots, i_n$ и добавляя столбец с номером $N+1$, элементы которого

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

зновь 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 Ω 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

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

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 c_h которой есть степенная сумма (СС) с показателем $1/a_h$ от n -ки коэффициентов исходных СФ (2.II), (4.24), т.е.

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

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

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

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

8.1.2.3. Если в Q_n -семейство включить нулевую CF Λ 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. Уясним, как соотносятся между собой величины коэффициентов $c_p, c_0, c_1, \dots, c_n$ H -функций, полученные в результате выполнения H -операций $U_p, U_0, U_1, \dots, U_n$ над одной и той же n -кой H -функций 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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

8.2.5. Области определения величин коэффициентов C_h выделяются в согласии с п.7.3.2 граничными d -ками D_T и D_E (рис.3):

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

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

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

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

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

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

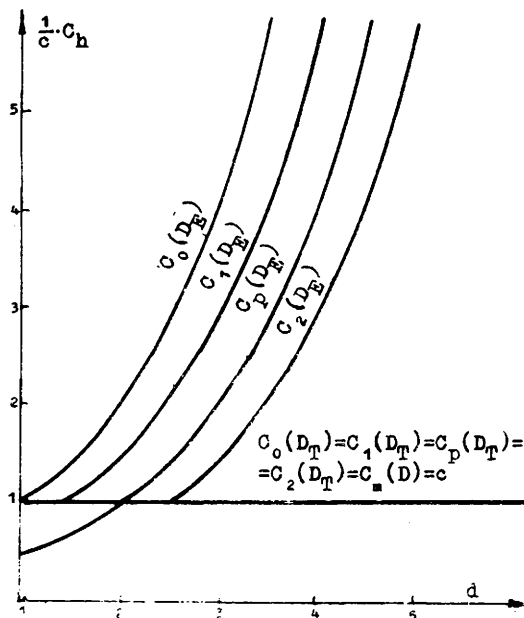


Рис. 3

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 m -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 c_k , 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 $c_k > c_{k+1}$, так как это справедливо, вообще говоря, лишь при одном и том же варианте размещения аргументов (с 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 Н-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 Н-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 $B_k (y_k^B, x_{k1}^B, \dots, x_{km}^B)$ которой находится от него на расстоянии

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

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 Н-эффективность некоторого объекта a_k , а x_{kj} - как количество выделенного ему Н-ресурса вида j , то коэффициент c_k можно интерпретировать как удельную Н-эффективность, т.е. Н-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:

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

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

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

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] **димезиональный** объем $d = \sum_{j=0}^m q_j$.

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

9.3.1. Любые две одноаргументные СФ из одного C^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 C^m -семейства точка в области определения ($0 < x_j < \infty, j = 1, \dots, m$).

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

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

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

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

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

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

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

Полагая параметр $\alpha_h = (c_1/c_h)^{1/d_h}$ ($h=p, 0, m, k$) и учитывая соотношения (4.25)–(4.30), нетрудно убедиться в том, что эти прямые проходят через точки $H(y_i^{(h)}, x_{i+1}^{(h)}, \dots, x_{i+m}^{(h)})$, $i = 1, \dots, n$, и $H(y_h, x_1, \dots, x_m)$ с соответствующим значением индекса h ($h = \{p, 0, m, k\}$). □

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

9.4.1. Каждая H -прямая пересекает любую из исходных и результирующую СФ только в одной точке, которую будем называть оптимальной.

доказательство, пусть таких точек будет две: $(\tilde{y}_1^{(h)}, \tilde{x}_{11}^{(h)}, \dots, \tilde{x}_{1m}^{(h)})$ и $(\tilde{y}_1^*, \tilde{x}_{11}^*, \dots, \tilde{x}_{1m}^*)$. Но тогда в согласии с (9) существует такое значение $\tilde{\alpha}_p$ параметра α_p , при котором

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

Но тогда

$$(13) \Rightarrow \tilde{\alpha}_p = \tilde{x}_{1j} / X_j (j=1, \dots, m) \Rightarrow \tilde{\alpha}_p^{1-d} = \prod_{j=1}^m \tilde{x}_{1j}^{-q_j} / \prod_{j=1}^m X_j^{-q_j} \left(\frac{1}{\tilde{y}_1 / Y_p} \right) \times \\ \times (C_p / c_1)^{(13)} C_p / c_1 \left(\frac{1}{\tilde{\alpha}_p} \right) \tilde{\alpha}_p = (c_1 / C_p)^{1/d_p} = \frac{c_1(p)}{X_j} \Rightarrow \tilde{x}_{1j} = \frac{c_1(p)}{X_j}, \\ j = 1, \dots, m,$$

так как и $\tilde{y}_1 = Y_p = \frac{c_1(p)}{Y_1}$, то обе точки совпадают.

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

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

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

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

$$(15) \Rightarrow \tilde{\alpha}_s^{1-d_s} = \prod_{j=1}^s \tilde{x}_{1j}^{-q_j} / \prod_{j=1}^s X_j^{-q_j} \left(\frac{1}{\tilde{y}_1 / Y_s} \right) \times \prod_{j=s+1}^m \tilde{x}_{1j}^{-q_j} / \prod_{j=s+1}^m X_j^{-q_j} \left(\frac{1}{\tilde{y}_1 / Y_s} \right) \times \\ \times (C_s / c_1)^{(15)} C_s / c_1 \Rightarrow \tilde{\alpha}_s = (c_1 / C_s)^{1/d_s} \left(\frac{1}{\tilde{y}_1 / Y_s} \right) \frac{c_1(s)}{Y_s} = \frac{c_1(s)}{X_j} \\ (j=s+1, \dots, m) \left(\frac{1}{\tilde{\alpha}_s} \right) \tilde{y}_1 = \frac{c_1(s)}{Y_1}, \quad \tilde{x}_{1j} = \frac{c_1(s)}{X_j}, \quad j = 1, \dots, s, \\ s = 0, 1, \dots, m.$$

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 Н-операциям Н-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 Н-операциям Н-прямые P_k ($k=1, \dots, m-1$) лежат в плоскости, проходящей через прямую P_m . Таким образом, Н-прямая P_m пересекается со всеми Н-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 $(y=Y_k, x_1=X_1, \dots, x_m=X_m)$. Н-прямые P_p и P_0 пересекаются в точке $(y=Y_p, x_1=(c_p/c_0)x_1, \dots, x_m=(c_p/c_0)x_m)$. Н-прямые P_p и P_0 с Н-прямой P_k в общем случае не пересекаются.

9.4.4. Н-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 Н-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 Н-прямая $P_h \in P_h$ ($h \in \{p, 0, 1, \dots, m\}$), проходящая через эту точку. Эта Н-прямая к тому же будет единственной в каждом семействе P_h .

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

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

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

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

$j=0$ соответствует координате по оси ОУ, т.е. $\hat{x}_{i0}^{(h)} = y_i^{(h)}$, $i = 0, 1, \dots, n$, а $i=0$ соответствует результирующей СФ, т.е. $\hat{x}_{0j}^{(h)} = x_j$, $\hat{x}_{00}^{(h)} = x_0 = y_h$.

Эти свойства непосредственно вытекают из сопоставления координат опорной и оптимальных точек и из свойств Н-оптимальных значений СФ, установленных в §4.

9.4.6. ЛЕММА 9.2. Для каждой Н-прямой сумма опорных расстояний l_i^h для исходных функций 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 $z_{ij}^{(h)}$ — j -е составляющие L^h и l_i^h , тогда в согласии с п.9.4.5 имеем

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

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

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

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

$$\sum_{i=1}^n l_i^h = \sum_{i=1}^n S^2(z_{i0}^{(h)}, z_{i1}^{(h)}, \dots, z_{im}^{(h)}), \quad h = p, 0, 1, \dots, m. \quad (24)$$

В согласии с (I9) заменим $z_{ij}^{(h)}$ 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.I. Пусть заданы: граничная m -ка $(x_1, \dots, x_m)$, функция из Q_m -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 $P_h(Y, X_1, \dots, X_n) \in P_h$) 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

$$\text{при } h = p: \quad \sum_{i=1}^n \frac{q_i(p)}{x_{ij}} = X_j, \quad y_i^{(p)} = \dots = y_n^{(p)} = Y, \quad (28)$$

$$\text{при } h = 0: \quad \sum_{i=1}^n \frac{q_i(0)}{x_{ij}} = X_j, \quad \sum_{i=1}^n \frac{q_i(0)}{y_i} = Y, \quad (29)$$

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

$$\sum_{i=1}^n \frac{q_i(k)}{y_i} = Y, \quad i = 1, \dots, n,$$

$$\text{при } h = m: \quad \frac{q_i(m)}{x_{ij}} = X_j, \quad j = 1+m, \quad i = 1+m, \quad \sum_{i=1}^n \frac{q_i(m)}{y_i} = Y. \quad (31)$$

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: $I \subseteq \{0, 1, \dots, m\}$ или $II \subseteq \{0, 1, \dots, m\}$ таких, что при

$$j \in I: \bar{x}_{ij}^{(h)} = X_j, \quad \bar{y}_1^{(h)} \neq \bar{x}_{10}^{(h)} = X_0 \neq Y, \quad i = 1, \dots, n; \quad (32)$$

$$j, l \in \Pi, \quad 1 \neq j: \bar{x}_{ij}^{(h)} / \bar{x}_{il}^{(h)} = \bar{x}_{0j}^{(h)} / \bar{x}_{0l}^{(h)} \neq X_j / X_l \neq a_{jl}, \quad i = 1+n. \quad (33)$$

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

$$S^2(X_0, X_1, \dots, X_m) = \sum_{i=0}^n S^2(\bar{x}_{i0}^{(h)}, \bar{x}_{i1}^{(h)}, \dots, \bar{x}_{im}^{(h)}) \stackrel{(33)}{\Rightarrow} X_1 S^2(a_{01},$$

$$a_{11}, \dots, a_{m1}) = \sum_{i=0}^n \bar{x}_{i1}^{(h)} S^2(a_{01}, a_{11}, \dots, a_{m1}) \Rightarrow X_1 = \sum_{i=0}^n \bar{x}_{i1}^{(h)}.$$

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, $Y = Y_h$ ($h \in \{p, 0, 1, \dots, m\}$) 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