Ветров Анатолий Николаевич www.vetrovan.spb.ru vetrovan@nwgsm.ru Россия, Санкт-Петербург

ОСОБЕННОСТИ КОГНИТИВНОГО ЦИЛИНДРА И КОГНИТИВНОЙ СФЕРЫ ДЛЯ ЗАДАЧ СИСТЕМНОГО И ФИНАНСОВОГО АНАЛИЗА СЛОЖНОГО ОБЪЕКТА, ПРОЦЕССА И ЯВЛЕНИЯ

Глобализация непосредственно оказывает существенное влияние на глобальную экономическую интеграцию, объединение международных, региональных и местных информационных сред потребления информации.

Когнитивная информатика как новое научное направление в теории информации, которое определяет приоритетные направления развития современной науки: информатика в живом и обществе, кибернетика, аппаратное обеспечение, основы алгоритмизации и программирования, структуры данных, моделирование, интеллектуальные системы, промышленность, энергетика, экономика, экология, психофизиология, когнитивная психология и когнитивная лингвистика (рис. 1).



Рис. 1. Генезис когнитивной информатики в технике и экономике

Генезис когнитивного подхода непосредственно обусловлен возможностью вертикального, горизонтального и трендового финансового анализа на основе системы аналитических коэффициентов посредством когнитивных моделей (рис. 2).

Когнитивная сфера (цилиндр) сложного объекта, процесса или явления выступает (ре)конструируемым в объеме (в ширину и глубину) репертуаром параметров, который непосредственно включает сферическое множество портретов (ΠP_v^I) с определенным научным обоснованием и взаимно вложенные простые сферы на двух сферических уровнях: множества векторов свойств (BC_v^I) и свойств (C_v^K), множества векторов параметров ($B\Pi_v^I$) и элементарных параметров (Π_v^M).

Непосредственно существенное значение представляет собой центральное осевое сечение представленной когнитивной сферы (рис. 2).

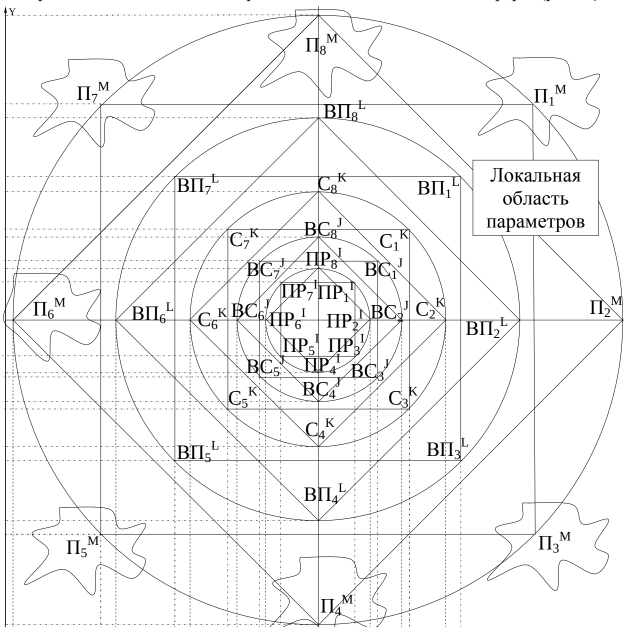


Рис. 2. Когнитивная сфера для системного и финансового анализа сложного объекта, процесса и явления

При пространственном вращении существенное значение непосредственно представляет собой статика и динамика движения имеющихся материальных точек на поверхности когнитивных сфер с элементами различных множеств (рис. 3).

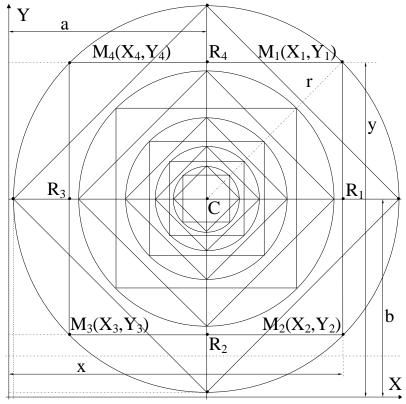


Рис. 3. Математическая модель когнитивной сферы

Геометрические размерения (измерения) когнитивной сферы:

$$\begin{cases} CR_1 = x - a; \\ CR_2 = \sqrt{r^2 - (x - a)^2}; \\ CR_3 = \sqrt{r^2 - (y - b)^2}; \\ CR_4 = y - b. \end{cases}$$

Б. Ра,	диус когнитивной	сферы:
r =	$(x-a)^2 + (y-b)^2$	

 $r = \sqrt{(x-a)^2 + (y-b)^2}$. В. Координаты материальных точек когнитивной

$$\begin{cases} CR_1 = x - a; \\ CR_2 = \sqrt{r^2 - (x - a)^2}; \\ CR_3 = \sqrt{r^2 - (y - b)^2}; \\ CR_4 = y - b. \end{cases}$$
 сферы в статике:
$$\begin{cases} x_1 = x = a + CR_1; \\ y_1 = y = b + CR_4. \end{cases}$$

$$\begin{cases} x_3 = a - CR_3; \\ y_3 = b - CR_2. \end{cases}$$

$$\begin{cases} x_2 = x - a = a + CR_1; \\ y_2 = y - (CR_2 + CR_4) = b - CR_2. \end{cases}$$

$$\begin{cases} x_4 = a - CR_3; \\ y_4 = b - CR_4. \end{cases}$$

Г. Движение материальных точек когнитивной сферы и расстояния (проекции):

$$\begin{cases} R_{1}M_{1} = \sqrt{r^{2} - CR_{1}^{2}} = \sqrt{r^{2} - (x - a)^{2}}; & \begin{cases} R_{3}M_{3} = \sqrt{r^{2} - CR_{3}^{2}} = y - b; \\ R_{1}M_{2} = \sqrt{r^{2} - CR_{1}^{2}} = \sqrt{r^{2} - (x - a)^{2}}. & \begin{cases} R_{3}M_{4} = \sqrt{r^{2} - CR_{3}^{2}} = y - b. \end{cases} \end{cases}$$

$$\begin{cases} R_{2}M_{2} = \sqrt{r^{2} - CR_{2}^{2}} = x - a; & \begin{cases} R_{4}M_{4} = \sqrt{r^{2} - CR_{3}^{2}} = \sqrt{r^{2} - (y - b)^{2}}; \\ R_{2}M_{3} = \sqrt{r^{2} - CR_{2}^{2}} = x - a. \end{cases}$$

$$\begin{cases} R_{4}M_{1} = \sqrt{r^{2} - CR_{3}^{2}} = \sqrt{r^{2} - (y - b)^{2}}; \\ R_{4}M_{1} = \sqrt{r^{2} - CR_{3}^{2}} = \sqrt{r^{2} - (y - b)^{2}}. \end{cases}$$

Концептуальные основы и теория оказывают влияние на развитие науки.