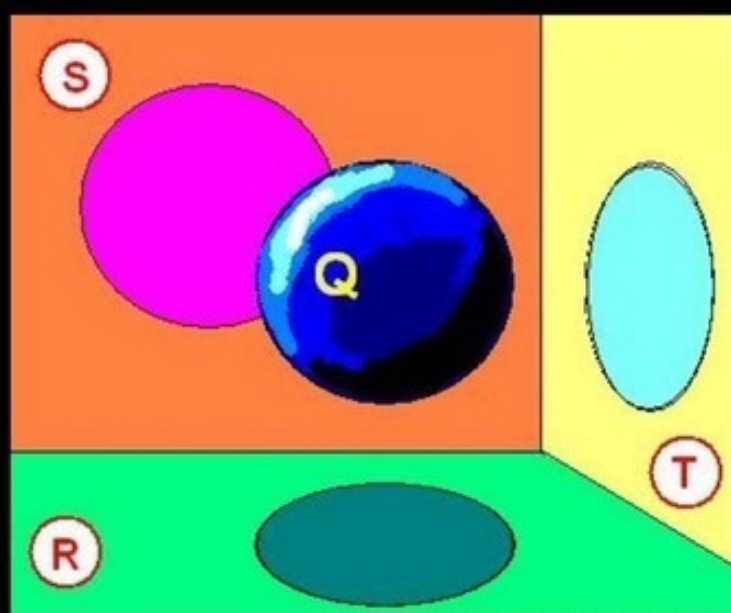


Алексей Ратушный
Тетраздальная логика

Логика исследования фрактальной Вселенной



Алексей Ратушный

**Тетраэдальная логика.
Логика исследования
фрактальной Вселенной**

«Издательские решения»

Ратушный А. А.

Тетраэдальная логика. Логика исследования фрактальной
Вселенной / А. А. Ратушный — «Издательские решения»,

ISBN 978-5-44-964754-2

В своем отзыве доктор педагогических наук В. Б. Орлов отмечает:
«Использование только нескольких элементов Тетраэдальной логики Алексея
Ратушного позволило мне сделать 28 собственных открытий».

ISBN 978-5-44-964754-2

© Ратушный А. А.
© Издательские решения

Содержание

Тетраэдальная логика формулы	6
методология познания непознаваемого	6
§1. МЕТОДОЛОГИЧЕСКОЕ ОСНОВАНИЕ	6
Основная формула (1)	6
Тетраэдальная логика – фрагменты	7
§2.Преобразования в тетраэдальной логике	8
Конец ознакомительного фрагмента.	9

Тетраэдадная логика Логика исследования фрактальной Вселенной

Алексей Алексеевич Ратушный

© Алексей Алексеевич Ратушный, 2019

ISBN 978-5-4496-4754-2

Создано в интеллектуальной издательской системе Ridero

Тетраэдадная логика формулы

методология познания непознаваемого

§1. МЕТОДОЛОГИЧЕСКОЕ ОСНОВАНИЕ

Основная формула (1)

$$Q = R + S + T$$

где

Q – изучаемый объект

R – фиктивная развертка Q [1];

S – фиктивная развертка Q [2];

T – фиктивная развертка Q [3];

и выполняются следующие условия:

{1} $Q > \text{ort} < S = 0$;

{2} $Q > \text{ort} < T = 0$;

{3} $Q > \text{ort} < R = 0$;

[*1: $> \text{ort} < -$ взаимная ортогональная развертка]

{4} $Q = \text{invers } T$;

{5} $Q = \text{invers } S$;

{6} $Q = \text{invers } R$;

{7} $T = \text{invers } S$;

{8} $T = \text{invers } R$;

{9} $R = \text{invers } S$;

[*2: $= \text{invers}$ – противоположно в одном отношении]

{10} $R = Q + S + T$; {11} $S = R + Q + T$; {12} $T = R + S + Q$.

Тогда объекты Q, R, S, T изучены полно.

[1] – сеть Q, R, S, T нераспознанных объектов.

[2] – пары S – R & Q – T познаваемых объектов.

[3] – триады R – Q – T познаваемых объектов.

[4] – система $T = R + S + Q$ познанных объектов.

В тетраэдадной логике логической постоянной является Основная формула.

Тетраэдальная логика – фрагменты

Примечание: пока затруднительно представление формул, этот текст – то немногое, что я могу выложить на сайте.

§2.Преобразования в тетраэдальной логике

Конец ознакомительного фрагмента.

Текст предоставлен ООО «ЛитРес».

Прочитайте эту книгу целиком, [купив полную легальную версию](#) на ЛитРес.

Безопасно оплатить книгу можно банковской картой Visa, MasterCard, Maestro, со счета мобильного телефона, с платежного терминала, в салоне МТС или Связной, через PayPal, WebMoney, Яндекс.Деньги, QIWI Кошелек, бонусными картами или другим удобным Вам способом.