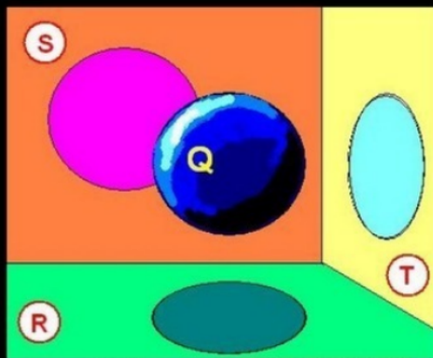


Алексей Ратушный
Тетраэдральная логика

Логика исследования фрактальной Вселенной



Алексей Алексеевич Ратушный
Тетраэдальная логика.
Логика исследования
фрактальной Вселенной

http://www.litres.ru/pages/biblio_book/?art=41832061

ISBN 9785449647542

Аннотация

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

Содержание

Тетраэдальная логика формулы	5
методология познания непознаваемого	5
§1. МЕТОДОЛОГИЧЕСКОЕ	5
ОСНОВАНИЕ	
Основная формула (1)	5
Тетраэдальная логика – фрагменты	7
§2.Преобразования в тетраэдальной логике	8
Конец ознакомительного фрагмента.	9

Тетраэдальная логика Логика исследования фрактальной Вселенной

**Алексей Алексеевич
Ратушный**

© Алексей Алексеевич Ратушный, 2019

ISBN 978-5-4496-4754-2

Создано в интеллектуальной издательской системе Ridero

Тетраэдальная 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} $Q \rangle \text{ort} \langle T = 0;$

{3} $Q \rangle \text{ort} \langle R = 0;$

[*1: $\rangle \text{ort} \langle -$ 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: = 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 тетраэдральной логике логической постоянной является
Основная формула.

Тетраэдадальная логика – фрагменты

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

§2.Преобразования в тетраэдральной 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.