

ОБ УСКОРЕННОМ СТЯЖАНИИ АБСОЛЮТА ИВО

Логос Алехнович Александр
Ипостась Ведущего
ДИВО 146 Про Минск
alehnovich74@mail.ru

Математический расчет и пояснения
по просьбе автора статьи выполнила
Сотрудник Песецкая Татьяна
Ипостась 2 Явления ДО 2 Изначальности
ДИВО 146 Про Минск
tt.psts@gmail.com

Минздрав предупреждает: После прочтения и осмысления данного материала Ваши Ум, Головерсум, Восприятие и ряд других частей могут не вернуться в исходные состояния.

Математические формулы и алгоритмы расчетов приведены нами в конце статьи.

Стяжание Абсолюта ИВО является важнейшим этапом индивидуальных стяжаний. Как известно, Абсолют ИВО – это Огонь жизни всей Метагалактики, тотальный, идеальный, эталонный Огонь Метагалактики с записанным в него Субъядерным Синтезом. Если мы клеточка Отца, то по отношению к маленькой клеточке тотальный Огонь Жизни является Абсолютом, т.е. цельной формой Огня, который намного больше наших возможностей, и который складывает



Абсолютную форму Огненности Присутствия Огня Жизни в каждом Человеке.

Абсолют ИВО – это специальный Огонь Жизни, которым Отец наделяет каждого из нас, чтоб наши части выросли, формирует системы и аппараты. Если у вас нет данного стяжания – вашим частям нечем расти. Даже на Синтезе, стяжая части, мы стяжаем их больше в потенциальном режиме. И только стяжанием Абсолюта Фа и его усвоением, ваши Части приобретают реальное жизненное осуществление, и вы допускаетесь к стяжанию 256-риц по Присутствиям, а после стяжания Абсолюта Изначальности – к стяжанию Проявленных Частей. При корректном применении данный Огонь и Синтез автоматически восстанавливается Отцом. Его мы можем применять не только в данном воплощении, но и после ухода с физики и в последующих воплощениях.

К большому сожалению, мы крайне редко осознанно применяем Абсолютный Синтез, хотя его возможности поистине безграничны, в нем заключена огромная мощь. К примеру, Абсолют можно применить как сканер (Абсолют имеет в себе Огонь каждого Присутствия и Проявления и на основании этого мгновенно может определить куда вы вышли). Многообразие применения Абсолютного Огня еще предстоит разработать!

С одной стороны стяжание Абсолюта является программой индивидуальных стяжаний. А если посмотреть ракурсом Служения? В прошлом году на Планете Огня было валом, Огня второго (!) Проявления. Теперь, когда мы перешли в шестипроявленность, фиксируется нехватка Огня шестипроявленной Метагалактики! А может наша задача в этом воплощении привести сюда этот Огонь? Мы так не думаем. Мы видим только то, что это долго и нудно. В пятой расе прикосновение к Абсолюту было высшей целью Ученика, к которой он стремился всю сознательную Жизнь! Нам же дают не просто прикоснуться, а предлагают вместить его для вечного использования! А мы: - «Ой! Это же столько стяжать надо! А давайте упростим! Укоротим! Нам столько не надо...».

Основным препятствием к началу стяжания Абсолюта ИВО обычно является страх перед большим количеством непонятных цифр и объемом предстоящих стяжаний. Кроме того, вмещая каждый Абсолют, необходимо не просто проговорить десяток «цифр», т.к. мы стяжаем не какие-то «цифры», а вместить в себя соответствующий объем Абсолютного Субъядерного Синтеза (Изначальности).

Для начала давайте попробуем осознать данные числа, осмыслим их масштаб. А масштаб просто потрясает! В математике числа, характеризующие количество Абсолютного Субъядерного Синтеза, которое мы стяжаем, можно записать формулой:

$$A_n = 2^{(n+7)} \times 2^{n-1} \times 10^{3n+6},$$

где N-порядковый номер Абсолюта.

Красиво! Но не проживается. Переведем числа в привычную систему записи, и попытаемся подобрать наглядные примеры в физических величинах, доступных нашему восприятию.

Ну что? В Путь?

Мы можем вообразить 1 миллиард рублей. Это много! Представим его цифрами:

1 000 000 000 рублей.

Это число, записанное всего лишь десятью знаками. В дальнейшем под длиной числа будем понимать количество знаков (цифр), требуемое для его записи в десятичной системе счисления. Таким образом, длина числа 1 000 000 000 равна 10.

Далее для сравнения:

$$256^2 = 65\,536, \text{ длина числа равна } 5,$$

$$256^{10} = 1\,208\,925\,819\,614\,629\,174\,706\,176, \text{ длина числа равна } 25, \quad (1)$$

$$2^{100} = 1\,267\,650\,600\,228\,229\,401\,496\,703\,205\,376, \text{ длина числа равна } \dots?$$

Теперь посмотрим на первый Абсолют, в котором мы стяжаем 256 в миллиардной степени Абсолютных Субъядерных Синтезов:

$$256^{1\,000\,000\,000}$$

Какова длина числа? - спросите вы. Представить такое число привычным нам рядом цифр (как мы представили, например, $256^2=65\,536$ и другие числа (1)) технически невозможно! И сейчас мы поймем почему.

Для вычисления длины числа *ЧИСЛО* в математике есть простой алгоритм. К целой части десятичного логарифма¹ от *ЧИСЛО* необходимо прибавить 1, итак:

$$\text{ДЛИНА (ЧИСЛО)}=1+\text{ЦЕЛАЯ ЧАСТЬ (LOG10 (ЧИСЛО))}.$$

Следуя математическому алгоритму (см. Приложение *), мы вычислили длину числа $256^{1\,000\,000\,000}$. Она равна 2 408 239 966. А значит именно такое количество цифр нам понадобится, чтобы записать его привычной нам последовательностью цифр.

Попробуйте сами вычислить длину числа второго Абсолюта.

Однако, как бы мы не демонстрировали огромные значения длин чисел Абсолютов, их масштаб все равно не проживается.

Попробуем найти более наглядные примеры.

1-ый Абсолют

$$256^{1\,000\,000\,000} \text{ Абсолютных Субъядерных Синтезов!}$$

Длина числа 2 408 239 966 знаков. Чтобы оценить масштаб, берем школьную тетрадку в клеточку (30 x 42 клетки) и записываем в первую клетку любую цифру, например, цифру 7.

Берем, берем тетрадь! Не ленимся...

Далее в каждую клетку пишем по одной цифре (любой от 0 до 9), стремясь заполнить 2 408 239 966 клеток.

Справка: тетрадный лист содержит 2 520 клеток, и имеет размер 21x14.8 см, а высота общей школьной тетради в клетку (96 листов) равна ровно 1см.

Тетрадь заканчивается? Берем следующую! Затем следующую ... и следующую тетрадь... !!!!!!

А пока Вы выполняете это увлекательнейшее задание, путем нехитрых вычислений, мы посчитали, что для записи цифр числа первого Абсолюта ($256^{1\,000\,000\,000}$) нам понадобится:

955 651 лист или стопка тетрадей высотой 99,5 метров! (см. Приложение **)

Ну что же Вы перестали писать? Куда же делась Ваша устремленность?

Ладно! Идем далее! А далее все увеличивается с головокружительной скоростью...

2-ой Абсолют

512 в степени 2 триллиона Абсолютных Субъядерных Синтезов!

$$512^{2\,000\,000\,000\,000}$$

¹ Десятичный логарифм от *ЧИСЛО* -lg(*ЧИСЛО*) - это показатель степени, в которую нужно возвести 10, чтобы получить *ЧИСЛО*:

$$\text{ЧИСЛО} = 10^{\text{lg}(\text{ЧИСЛО})}$$

Длина числа составляет 5 418 539 921 952 знаков. Делаем вторую попытку записать все цифры числа в тетрадь и складываем тетради в стопку. Получаем около

$$224\,000\text{ м} = 224\text{ км},$$

что сопоставимо с расстоянием от Москвы до Вязьмы.

Как Ваш энтузиазм? Не угас? А, ведь, самое интересное нас ждет впереди.

Пристегните ремни! Взлетаем!

3-й Абсолют

1024 в четырех квадриллионной степени Абсолютных Субъядерных Синтезов!

$$1024^{4\,000\,000\,000\,000\,000}$$

Все цифры числа записываются в стопку тетрадей высотой в 497 735 км. К примеру, среднее расстояние от Земли до Луны всего лишь 360 000 км.

Продолжаем? От линейных величин переходим к площадям!

5-й Абсолют

4096 в степени шестнадцать секстиллионов Абсолютных Субъядерных Синтезов!

$$4096^{16\,000\,000\,000\,000\,000\,000\,000}$$

Заполняя общие тетради (96 листов) цифрами числа и укладывая их рядом, покрываем площадь в 14 раз превышающую поверхность Земли с учетом океанов ($5,10072 \times 10^{14}$ м²).

6-ой Абсолют

8 192 в тридцати двух септиллионной степени Абсолютных Субъядерных Синтезов!

$$8\,192^{32\,000\,000\,000\,000\,000\,000\,000\,000}$$

Покрытая общими тетрадами, с записью цифр числа, площадь в 1,4 раза больше поверхности Солнца ($6,07877 \times 10^{18}$ м²)!

Подходящие поверхности закончились. Переходим к объемам! Тетради с цифрами числа 7-ого Абсолюта займут треть объема Земли ($10,8321 \cdot 10^{20}$ м³), а выложенные стопкой в 10 раз превысят диаметр Млечного Пути ($\approx 10^{21}$ км.).

Объем тетрадей с цифрами числа 9-ого Абсолюта в 1.4 раза превышает объем Солнца ($1,40927 \cdot 10^{27}$ м³).

К сожалению у нас больше тетрадей не нашлось и придется перейти на более мелкие носители! Берем фломастер и аккуратно начинаем писать по одной цифре на каждом атоме. Какая досада! Исписав каждый атом в 3-х мерной Вселенной, удалось записать целиком цифры всего лишь 22-го Абсолюта (по подсчетам ученых во Вселенной порядка 10 в 80 ой степени атомов) (см. Приложение ***).

Если же мы перейдем в Метагалактику, в которой по ориентировочным подсчетам 1 073 741 824 Вселенных, подобных нашей, и с новыми силами продолжим подписывать каждый атом, то атомов в Метагалактике хватит лишь для записи цифр числа 24-го Абсолюта (количество цифр числа 24-ого Абсолюта - $7,8282 \times 10^{85}$, 25-ого - $1,6161 \times 10^{89}$).

К сожалению, сопоставить количество Абсолютных Субъядерных Синтезов 1-го Абсолюта с доступной для восприятия величиной нам так и не удалось, даже предположив наличие одинаковых 3-х мерных атомов во всех Вселенных 256-ого Проявления. Однако, устремлённому читателю предлагаем решить задачу: какое количество Абсолютных Субъядерных Синтезов должен содержать каждый 3-х мерный атом Вселенных 256-ого Проявления, чтобы вместить в “трехмерную материю” этого Проявления количество Абсолютных Субъядерных Синтезов 1-го Абсолюта. Мы лишь признаемся, по секрету, что это количество грандиозно!

А теперь совсем шепотом: *ПРЕДСТАВЬТЕ себе какое количество Абсолютного Субъядерного Синтеза может выражать число 1024-ого Абсолюта, для записи цифр которого понадобились все 3-х мерные атомы 146-ого Проявления...*

Теперь Вы можете хоть чуть-чуть осознать какой объем Абсолютного Субъядерного Синтеза направил Вам Отец в сегодняшней практике стяжания Абсолюта. И все это надо субъядерно вместить!

Конечно же, я немного отвлекся от главного вопроса статьи. Методы ускоренного стяжания существуют! Однако, в начале необходимо осознать объем Абсолютного Субъядерного Синтеза каждого Абсолюта, и в контакте с Владыкой выяснить, какое его количество может вместить Ваше физическое тело на данном этапе стяжания!

Ну как, вдохновились? Тогда чего ждем? Вдохнули поглубже, и с радостью за стяжания!

P.S.

Нам удалось лишь очень поверхностно прикоснуться к осознанию масштаба того количества Абсолютного Субъядерного Синтеза, которым наделяет нас Отец в процессе стяжания Абсолюта. Его мощь колоссальна! Невольно напрашивается вопрос: Получив от Отца такой подарок, что мы с ним делаем?

В большинстве случаев стяжание Абсолюта дает возможность написать об этом в Анкете, приступить к следующему этапу индивидуальных стяжаний и успешно забыть о нем. Анализируя вышесказанное, становится ясно, что потенциал применения Абсолюта безграничен, а методик его применения мало.

Предлагаю начать обмен практическим опытом применения Абсолютного Синтеза. Желающих принять участие в мозговом штурме по программам стяжания или применения Абсолюта ИВО приглашаю направлять свои материалы и предложения по адресу:

alehnovich74@mail.ru

Так же приветствуются желающие нарисовать иллюстрации к примерам, приведенным в статье! Нарботанные материалы будут систематизированы и выложены на доступном ресурсе.

Желаем скорейшего восхождения!

Метагалактика ждет Вас!

Математические формулы и алгоритмы расчетов

***Вычисление длины числа**

Математическая формула для вычисления длины числа M , то есть количества знаков, которыми записывается число, имеет вид:

$$\|M\| = [\lg M] + 1. \quad (1)$$

Здесь $\|M\|$ - введенное нами обозначение длины числа M , $[x]$ - целая часть числа x , округленная в меньшую сторону.

Числа, обозначающие количество Абсолютных Субъядерных Синтезов (АСС) для каждого из Абсолютов, представляют собой последовательность:

$$A_n = 2^{(n+7) \times 2^{n-1} \times 10^{3n+6}}. \quad (2)$$

Используя (1) вычислим длину каждого из чисел A_n :

$$\|A_n\| = [\lg(2^{(n+7) \times 2^{n-1} \times 10^{3n+6}})] + 1 = [(n+7) \times 2^{n-1} \times 10^{3n+6} \times \lg 2] + 1.$$

Найдем длину первого числа последовательности (2), подставив $N=1$:

$$\|A_1\| = 8 * 10^9 * \lg 2 + 1 = 2\,408\,239\,966.$$

Аналогично вычисляется $\|A_2\| = 5\,418\,539\,921\,952$.

Поскольку длины чисел A_n при увеличении n быстро растут, для их оценки воспользуемся представлением 10^p :

$$(n+7) \times 2^{n-1} \times 10^{3n+6} \times \lg 2 = 10^p,$$

тогда

$$p = \lg(\lg 2 \times (n+7) \times 2^{n-1} \times 10^{3n+6}) = \lg((n+7) \times \lg 2) + (n-1)\lg 2 + 10^{3n+6}.$$

Формула для оценки длины числа примет вид

$$\|A_n\| = 10^{\lg((n+7) \times \lg 2) + (n-1)\lg 2 + 10^{3n+6}}.$$

Число $p = \lg((n+7) \times \lg 2) + (n-1)\lg 2 + 10^{3n+6}$ - иррациональное. Учитывая, что $p = [p] + \{p\}$, (где $\{p\}$ - дробная часть числа) можно записать:

$$\|A_n\| = 10^{[\lg((n+7) \times \lg 2) + (n-1)\lg 2 + 10^{3n+6}] + \{\lg((n+7) \times \lg 2) + (n-1)\lg 2 + 10^{3n+6}\}},$$

и представить оценку в виде:

$$\|A_n\| = A * 10^{[\lg((n+7) \times \lg 2) + (n-1)\lg 2 + 10^{3n+6}]}, \text{ где } A = 10^{\{\lg((n+7) \times \lg 2) + (n-1)\lg 2 + 10^{3n+6}\}} \quad (3)$$

Так, например, вычисленная по формуле (3), оценка длины числа A_{22} , для 22-ого Абсолюта имеет вид:

$$\|A_{22}\| \approx 1.831 \times 10^{79}.$$

**** Расчет количества тетрадей**

Далее для более яркого восприятия читателем излагаемого в статье материала, автор предложил записать каждое из чисел, выражающих длину $\|A_n\|$ в общую тетрадь в клет-

ку. Приведем математический алгоритм для расчета количества тетрадей, необходимого для записи длины числа.

Параметры общей тетради (96 листов)

	Количество клеток Q	Размер, м			Площадь, м ² S	Объем, м ³ V
		Ширина W	Длина L	Высота H		
тетрадь	241 920	0,148	0,21	0,01	0,03108	0,0003108

Для того чтобы узнать количество тетрадей Q_n , требуемое для записи длины числа A_n , необходимо его длину $\|A_n\|$ разделить на количество знаков тетради Q . Поскольку $\|A_n\|$, мы представили в виде 10^p , то и число Q удобно представить так же:

$$Q = 10^q, \text{ где } q = \lg Q.$$

Таким образом,

$$Q_n = \frac{\|A_n\|}{Q} = \frac{10^p}{10^q} = 10^{p-q} = 10^{p-\lg Q}. \quad (4)$$

Умножив количество тетрадей Q_n на площадь S , получим площадь S_n , покрываемую тетрадями с цифрами длины числа A_n , и соответственно умножив на объем V – объем V_n , заполненный этими тетрадями:

$$S_n = S \times 10^{p-\lg Q} = 10^{\lg S} \times 10^{p-\lg Q} = 10^{\lg S+p-\lg Q}, \quad (5)$$

$$V_n = V \times 10^{p-\lg Q} = 10^{\lg V} \times 10^{p-\lg Q} = 10^{\lg V+p-\lg Q}. \quad (6)$$

Аналогично найдем высоту стопки тетрадей H_n :

$$H_n = H \times 10^{p-\lg Q} = 10^{\lg H} \times 10^{p-\lg Q} = 10^{\lg H+p-\lg Q}. \quad (7)$$

Воспользовавшись формулами (3), (4)-(7) мы вычислили оценки длин чисел $A_n, n = \overline{1, 1024}$ в программе Microsoft Excel.

Примеры вычислений для первых десяти Абсолютов

N	длина числа $\ A_n\ $	количество тетрадей Q_n	высота стопки, м H_n	Площадь, м ² S_n	Объем, м ³ V_n
1	$2,4082 \times 10^9$	9,955	99,5	$3,0939 \times 10^2$	3,1
2	$5,4185 \times 10^{12}$	22398066	$2,2398 \times 10^5$	$6,9613 \times 10^5$	$6,9613 \times 10^3$
3	$1,2041 \times 10^{16}$	$4,9773 \times 10^{10}$	$4,9773 \times 10^8$	$1,5470 \times 10^9$	$1,547 \times 10^7$
4	$2,6491 \times 10^{19}$	$1,0950 \times 10^{14}$	$1,0950 \times 10^{12}$	$3,4033 \times 10^{12}$	$3,4033 \times 10^{10}$
5	$5,7798 \times 10^{22}$	$2,3891 \times 10^{17}$	$2,3891 \times 10^{15}$	$7,4254 \times 10^{15}$	$7,4254 \times 10^{13}$
6	$1,2523 \times 10^{26}$	$5,1764 \times 10^{20}$	$5,1764 \times 10^{18}$	$1,6088 \times 10^{19}$	$1,6088 \times 10^{17}$
7	$2,6972 \times 10^{29}$	$1,1149 \times 10^{24}$	$1,1149 \times 10^{22}$	$3,4652 \times 10^{22}$	$3,4652 \times 10^{20}$
8	$5,7798 \times 10^{32}$	$2,3891 \times 10^{27}$	$2,3891 \times 10^{25}$	$7,4254 \times 10^{25}$	$7,4254 \times 10^{23}$
9	$1,2330 \times 10^{36}$	$5,0968 \times 10^{30}$	$5,0968 \times 10^{28}$	$1,5841 \times 10^{29}$	$1,5841 \times 10^{27}$
10	$2,6202 \times 10^{39}$	$1,0831 \times 10^{34}$	$1,0831 \times 10^{32}$	$3,3662 \times 10^{32}$	$3,3662 \times 10^{30}$

*** Об атомах и Вселенных

Далее мы приводим математические расчеты количества Вселенных в различных проявлениях, однако хотим уточнить, что используем лишь самый тривиальный ракурс видения строения Проявлений, который хорош для достижения одной из целей статьи - поиска примеров для осознания масштабов чисел Абсолюта ИВО.

Согласно Распоряжению б: Универсум (Ун) - 64 Вселенных (В), Единое (Ед) - 128 Универсумов, Всеединое (Вс) - 256 Единых, Метагалактика (Мг) - 512 Всеединых, мерностной организацией материи Присутствиями.

Для решения задачи, поиска наглядных примеров, дающих представление о числах Абсолютных мы сделали предположение, что все Вселенные, Универсумы, Единые и Всеединые Метагалактики имеют одинаковую структуру, которую для нашего случая мы представили следующей схемой

												Мг					
						Вс1			512			Вс512					
			Ед1			256			Ед256								
Ун1	128	Ун128	Ун1	128	Ун128	Ун1	128	Ун128	Ун1	128	Ун128	Ун1	128	Ун128			
В1	64	В64	В1	64	В64	В1	64	В64	В1	64	В64	В1	64	В64			

Таким образом, количество Вселенных в Метагалактике равно:

$$512 \times 256 \times 128 \times 64 = 1\,073\,741\,824 \approx 10^9.$$

Тогда, количество трехмерных атомов в них (здесь мы сделали предположение, что все Вселенные подобны нашей и содержат одинаковое количество атомов трехмерно наблюдаемого вещества) будет равно:

$$10^9 \times 10^{80} = 10^{89}.$$

Для сравнения количество цифр числа:

$$24\text{-ого Абсолюта} \approx 7,8282 \times 10^{85},$$

$$25\text{-ого Абсолюта} \approx 1,6161 \times 10^{89} \text{ (1,6 раз больше количества атомов в Мг)}.$$

Заполним каждый из атомов трехмерно наблюдаемого вещества нашей Метагалактики 10^{89} знаками, тогда количество знаков, которое “будет содержать Метагалактика” будет равно:

$$10^{89} \times 10^{89} = 10^{178}.$$

Для сравнения количество цифр числа:

$$51\text{-ого Абсолют} \approx 2 \times 10^{175},$$

$$52\text{-ого Абсолюта} \approx 4 \times 10^{178} \text{ (или 4 Мг с атомами, содержащими } 10^{89} \text{ знаков)}.$$

В рамках сделанных нами предположений вычислим количество Вселенных в N-ом проявлении. Нетрудно увидеть, что оно равно: $2^{3+N} \times \dots \times 512 \times 256 \times 128 \times 64$, или же

$$2^{3+N} \times \dots \times 2^9 \times 2^8 \times 2^7 \times 2^6 = 2^{3+N+\dots+9+8+7+6} = 2^{\frac{(9+N) \times (N-2)}{2}}.$$

Теперь мы можем определить, номер Проявления, в атомы трехмерно-наблюдаемого вещества Вселенных которого можно, записать цифры числа 1024-ого Абсолюта? Количество атомов в N проявлениях определяется формулой:

$$2^{\frac{(9+N) \times (N-2)}{2}} \times 10^{80}. \quad (8)$$

Длина $\|A_{1024}\|$ равна:

$$\|A_{1024}\| = 10^{\lg((1031) \times \lg 2) + (1023) \lg 2 + 10^{3078}}, \quad (9)$$

следовательно

$$10^{\lg((1031) \times \lg 2) + (1023) \lg 2 + 10^{3078}} = 2^{\frac{(9+N) \times (N-2)}{2}} \times 10^{80}.$$

Решим последнее уравнение:

$$\begin{aligned} 10^{\lg((1031) \times \lg 2) + (1023) \lg 2 + 10^{3078}} &= 10^{\lg 2^{\frac{(9+N) \times (N-2)}{2}} + 80}, \\ \lg((1031) \times \lg 2) + (1023) \lg 2 + 10^{3078} &= \frac{(9+N) \times (N-2)}{2} \lg 2 + 80, \\ N^2 + 7N - 18 - \frac{2}{\lg 2} (\lg((1031) \times \lg 2) + (1023) \lg 2 + 10^{3078} - 80) &= 0. \end{aligned} \quad (10)$$

В результате решив квадратное уравнение (10) с помощью on-line калькулятора (<http://ru.onlinemschool.com/math/assistance/equation/quadratic/>) получили

$$N_1 \approx -152,7543 \text{ и } N_2 \approx 145,7543.$$

Таким образом, цифры 1024-ого Абсолюта, длина числа которого (согласно (9)) $\|A_{1024}\| \approx 10^{3388,4455}$, можно записать лишь в атомы Вселенных 146-ого Проявления, которое (следуя (8)) вмещает $\approx 10^{3439,4947}$ трехмерных атомов.

****** Интересное наблюдение или если бы мы использовали 16-ричную систему счисления**

Взгляните на записи чисел в 10-ной и 16-ной системах счисления.

Запись числа в различных системах

10-ная	16-ная	N	в 10-ой системе число Абсолюта - <i>число в степени</i>	в 16-ой системе число Абсолюта <i>итогово возведенное в степень</i>
256	100	0	$256^{1\,000\,000\,000}$	$1\,00000 \dots 0000000$ 2 000 000 000 ₁₀ нулей
512	200	1	$512^{2\,000\,000\,000\,000}$	$1\,00000000 \dots 0000000$ 4 500 000 000 000 ₁₀ нулей
1024	400	2	$1024^{4\,000\,000\,000\,000\,000}$	$1\,00000000 \dots 000000000$ 10 000 000 000 000 000 ₁₀ нулей
2048	800	3	$2048^{8\,000\,000\,000\,000\,000\,000}$	$1\,00000000 \dots 000000000$? нулей
4096	1 000	
8 192	2 000		$(256 \times 2^N)^{1\,000\,000\,000 \times 2\,000^N}$	$1\,0000\,0000 \dots \dots 0000\,0000$
16 384	4 000			$(2 + \frac{N}{4}) \times 1\,000\,000\,000 \times 2\,000^N$ нулей
32 768	8 000			
65 536	10 000			...

Рассмотрим числа Абсолютов как последовательность, представляющую геометрическую прогрессию в степени геометрической прогрессии

$$A_N = (256 \times 2^N)^{1\,000\,000\,000 \times 2\,000^N}, \quad N = \overline{0,1023}. \quad (11)$$

Запишем число A_N в удобном для представления шестнадцатеричной системой виде:

$$A_N = \left(16^2 \times 16^{\frac{N}{4}}\right)^{1\,000\,000\,000 \times 2\,000^N} = 16^{2\,000\,000\,000 \times 2\,000^N + \frac{N}{4} \times 1\,000\,000\,000 \times 2\,000^N}$$

Далее не трудно убедиться, что число последовательности A_N , $N = \overline{0,1023}$, в шестнадцатеричной системе счисления имеет вид:

$$\underbrace{1\,0000\,0000\,0000\,0000\,0000 \dots \dots \dots 0000\,0000\,0000\,0000}_{2\,000\,000\,000 \times 2\,000^N + \frac{N}{4} \times 1\,000\,000\,000 \times 2\,000^N \text{ нулей}}, \quad N = \overline{0,1023}$$

Таким образом, любое число Абсолюта, записанное в 16-ой системе представляется 1 (единицей) и последовательностью нулей!

Возможно, числа в Абсолютах выраженные в 16-ричной системе были бы удобнее для восприятия, а возможно и нет. Однако, мы убедились, что оперировать 16-ричной системой счисления большинству, в том числе и авторам, удастся с большим трудом. Предлагаем читателю поразмышлять на эту тему и при желании поdiscутировать с нами.

Вдохновенного Познания математикой!

******* P.S. или лирическое отступление**

Анализируя запись последовательности чисел Абсолютов можно сделать вывод, что её значительно проще представить в виде ЧИСЛА, записанного в 16-ричной системе и СТЕПЕНИ этого числа, записанного в 10-ричной системе! Можно сделать предположение, что "Метаматика" (Метагалактическая математика) оперирует синтезом систем счисления. Как, например, в нашем случае можно было бы оперировать синтезом 16-ричной и 10-ой систем. И, возможно, наш выход в Метагалактику стимулирует переход с планетарных систем счисления принятых в математике на новые, в которых запросто записываются и воспринимаются такие числа как:

$$\pi \approx 3,1415926535\ 8979323846\ 2643383279\ 5028841971\ 6939937510 \dots,$$

$$\text{Золотое сечение } \varphi = \frac{1+\sqrt{5}}{2} \approx 1,6180339887 \dots,$$

$$\text{основание натурального логарифма } e \approx 2,7182818284\ 5904523536\ 0287471352 \dots$$

Вместе мы можем поразмыслить над этой и рядом других задач.

Любитель Математики \equiv Математик
 Математик \cup Математик \cup ... \cup Математик \cup Математик
 Математики Синтеза - объединяйтесь!

С наилучшими пожеланиями, Авторы