

Формулы физики на основе планковских параметров

Реферат. Числовое согласование констант позволило далее произвести их символьное согласование, используя две размерные единицы - планковский радиус и планковское время, а это уже является обоснованием для разработки системы координат измерения физических величин.

Ключевые слова: физическая величина, формулы Бартини, планковская длина, планковская точка, постоянная тонкой структуры, согласование констант.

Все физические величины описывающие параметры планковской точки являются константами. В планковской точке константы согласованы до числового значения без допусков. Числовое согласование констант позволило далее произвести их символьное согласование.

Формулы констант составлены из планковских размеров радиуса и времени (формулы Бартини) и безразмерных коэффициентов (табл. 1, 2). Такое сочетание образует двойную систему координат измерения физических величин.

Для согласования применена система СС (сантиметр, секунда).

Таблица 1. Формулы констант

Физическая величина	Мер-ность	Сим-вол	Состав размеров из $r_{\text{пл}}$ и $t_{\text{пл}}$	Безразмерные коэффициенты
Мощность	15	P	$= r^5 t^{-5} \cdot (\pi / G)$	
Энергия	13	W	$= r^5 t^{-4} \cdot (\pi / G)$	
Температура	13	T	$= r^5 t^{-4} \cdot (\pi / G) / k$	
Сила	12	F	$= r^4 t^{-4} \cdot (\pi / G)$	
Квант действия	11	\hbar	$= r^5 t^{-3} \cdot (\pi / G)$	
Давление	10	p	$= r^2 t^{-4} \cdot (3 / 4G)$	
Сила тока	9	I	$= r^3 t^{-3} \cdot (\alpha_{\text{crc}} \pi / G)^{1/2}$	
Момент инерции	9	J	$= r^5 t^{-2} \cdot (\pi / G)$	
Масса электрона	8	m_e	$= r^4 t^{-2} \cdot 4(\pi/G)^2 (\alpha_{12}/\alpha_{13})^{3/2} / \alpha_{\text{crc}}$	
Масса	7	m	$= r^3 t^{-2} \cdot (\pi / G)$	
Электрический заряд	7	q	$= r^3 t^{-2} \cdot (\alpha_{\text{crc}} \pi / G)^{1/2}$	
Электрическое напряжение	6	u	$= r^2 t^{-2} \cdot (\pi / G \alpha_{\text{crc}})^{1/2}$	
Потенциал	6	ϕ	$= r^2 t^{-2}$	
Ускорение	5	a	$= r^1 t^{-2}$	
Напряженность магнитного поля	5	H	$= r^1 t^{-2} \cdot (\alpha_{\text{crc}} / G \pi)^{1/2} (3/4)$	
Напряженность электрического поля	5	E	$= r^1 t^{-2} \cdot (\pi / G \alpha_{\text{crc}})^{1/2}$	
Магнитный заряд	4	q	$= r^2 t^{-1} \cdot (\alpha_{\text{crc}} \pi / G)^{1/2}$	
Плотность	4	ρ	$= t^{-2} \cdot (3 / 4G)$	
Магнитный поток	4	Φ	$= r^2 t^{-1} \cdot (\pi / G \alpha_{\text{crc}})^{1/2}$	
Объем	3	V	$= r^3 \cdot (4\pi / 3)$	
Скорость	3	v	$= r^1 t^{-1}$	
Площадь	2	S	$= r^2 \cdot \pi$	

Частота	2	$v = t^{-1}$
Магнитная индукция	2	$B = t^{-1} \cdot (\pi / G\alpha_{cgc})^{1/2}$
Радиус	1	$r = r^1$
Электрическая емкость	1	$C = r^1 \cdot \alpha_{cgc}$
Электрическая постоянная	0	$\epsilon_0 = \alpha_{cgc}$
Гравитационная постоянная	0	$G = r^1 K_c \cdot \alpha_{12}^{-12}$
Радиус электрона	0	$r_e = \alpha_{cgc}^2 G / 4\pi(\alpha_{12}/\alpha_{13})^{3/2}$
Постоянная Ридберга	0	$R_\infty = \alpha_{cgc}(\alpha_{12}/\alpha_{13})^{3/2} / G$
Радиус Бора	0	$a_0 = G / 4\pi(\alpha_{12}/\alpha_{13})^{3/2}$
Время	-2	$T = t^1$
Электрическое сопротивление	-3	$R = r^{-1} t^1 / \alpha_{cgc}$
Индуктивность	-5	$L = r^{-1} t^2 / \alpha_{cgc}$
Магнитная постоянная	-6	$\mu_0 = r^{-2} t^2 \cdot \alpha_{cgc}$

Таблица 2 – Коэффициенты, обозначения, значения

Наименование	Обозна- чения	Формулы	Значения
N - номер сектора ПТС – постоянная тонкой структуры			
ПТС [2]	α	принятое значение	0,0072973506(60)
Обратное значение ПТС [2]	α^{-1}	принятое значение	137,03604(11)
ПТС (N=11) [1]	α_{11}	α_{11}	7,297400528E-03
Обратное значение ПТС (N=11) [1]	α_{11}^{-1}	формула Марутаева $\alpha_{11}^{-1} = (2^{1/2})^{10/11} \cdot 100$	137,0350984720
ПТС (N=12)	α_{12}	α_{12}	7,278265914E-03
Обратное значение ПТС (N=12)	α_{12}^{-1}	$(2^{1/2})^{11/12} \cdot 100$	137,3953647458
ПТС (N=13)	α_{13}	α_{13}	7,262114280E-03
Обратное значение ПТС (N=13)	α_{13}^{-1}	$(2^{1/2})^{12/13} \cdot 100$	137,7009451194
Коэффициент отношения ПТС _{cgc} к ПТС α_{11}	K_{cgc}	$(\alpha_{cgc}/\alpha_{11})^{-1}$	1,000006871E+00
Коэффициент ПТС СГС	α_{cgc}	K_{cgc}/α_{11}	1,370360360649250E+02
Обратное значение ПТС СГС	α_{cgc}^{-1}	Новое значение	7,297350600000000E-03
Коэффициент согласования	K_c	Коэффициент согласования грави- тационной постоянной и нулевого планковского радиуса в формуле $G = K_c \cdot r_0$	1,61706889983849, см ⁻¹
Гравитационная постоянная [2]	G	(рекомендуемое значение)	6,6720(41)E-08
Гравитационная постоянная	G	Значение в результате согласования	6,6720321661747E-08
Планковский радиус, см	r_{pl}	$(G\hbar / \pi c^3)^{1/2}$	9,117265971417290E-34
Планковское время, с	t_{pl}	$(G\hbar / \pi c^5)^{1/2}$	3,041192574436710E-44

Выводы

Физические величины, описывающие параметры планковской точки, образуют систему единиц с двумя эталонами и с двойной системой координат измерения физических величин.

Литература

- 1 Шевелев И.Ш., Марутаев М.А., Шмелев И.П., Золотое сечение: Три взгляда на природу гармонии. М: Стройиздат, 1990.
- 2 Квантовая метрология и фундаментальные константы, сб. статей. пер. с англ. канд. физ.-мат. наук В.И. Андрюшина и А.П. Бондарева под ред. д-ра физ. мат. наук Р.Н. Фаустова и чл.-корр. АН УССР В.П. Шелеста, М: Мир, 1981.

Источники

1. Белых С.А., Планковская физика/ Рязань: «Зеленые острова», 2008 г., 2-е изд. – 89 с.: ISBN 5-85106-028-5
2. <http://nplf.narod.ru/> Белых С.А. Планковская физика, 2008

Сергей Анемподистович Белых,
кандидат технических наук,
e-mail: nplfsb@yandex.ru