

Copyright © V.B. Smolenskiy 2014

All rights reserved including the right of reproduction in whole or in part in any form and the right of using of the principal ideas.

Пи-Теория фундаментальных физических констант: результаты аналитических расчетов и их сравнение с данными CODATA 2010

© В.Б. Смоленский 2014

В статье представлены результаты аналитических расчетов значений фундаментальных физических констант. Приведены конечные формулы и результаты расчетов. Представлена таблица сравнения выборочных данных CODATA 2010 с теоретическими расчетами.

1. Введение

Автор этой статьи, при создании Пи-Теории фундаментальных физических констант (далее – Пи-Теория), исходил из широко известного предположения Дж. Уилера что направление развития физики может быть не физика → предгеометрия, а предгеометрия → физика.

Концептуально Пи-Теория построена в направлении развития предгеометрия → физика.

Пи-Теория исходит из следующих предположений:

1. Физическая реальность представляет собой единую параметрическую пространственно-временную материальную среду (далее – Среда).
2. Среда пребывает только в границах экстремальных значений своих параметров.
3. Каждый из параметров Среды имеет конечный диапазон своего изменения.
4. Максимальная скорость изменения параметров Среды имеет предел.

Целью данной статьи является представление физическому сообществу конкретных результатов применения Пи-Теории в области фундаментальной метрологии – в части определения теоретических значений фундаментальных физических констант (ФФК). Вопросы, связанные с разделом Пи-Теории “Предгеометрия” и подразделом “Космология” раздела “Физика”, в статье не рассматриваются.

2. Конечные формулы и итоговые результаты

Пояснение: если обозначение параметра имеет нижний индекс “ π ”, то это, во-первых, означает, что это параметр Пи-Теории, а во-вторых, что этот параметр имеет теоретическое значение, которое может использоваться вместо истинного значения параметра.

Таблица 1. Представлены расчетные формулы для определения значений безразмерных ФФК.

№	Наименование параметра	Символ	Расчетная формула
1	Скалярный параметр структуры пространства – времени	$f_{\pi s}$	$f_{\pi s} = \sqrt[3]{\frac{f_{\pi se}}{f_{\pi s0}}^4}$
2	Скалярный параметр структуры пространства – времени	$\tilde{f}_{\pi s}$	$\tilde{f}_{\pi s} = \sqrt[4]{f_{\pi s0} \cdot f_{\pi se}^3}$
3	Коэффициент асимметрии	k_{π}	$k_{\pi} = \sqrt[4]{\frac{\tilde{f}_{\pi s}}{f_{\pi s}}}$
4	Коэффициент абсолютной стабильности	$k_{\pi st}$	$k_{\pi st} = k_{\pi}^9$
5	Скалярный параметр элементарного заряда*	α_{π}	$\alpha_{\pi} = \alpha_{\pi e} / k_{\pi}$
6	Постоянная масштабной инвариантности	ψ_{π}	$\psi_{\pi} = \frac{8\pi^6}{\sqrt{\pi}} \cdot f_{\pi s}^3 \cdot \alpha_{\pi}^6$
7	Константа параметрической взаимосвязи	β_{π}	$\beta_{\pi} = f_{\pi s} / \alpha_{\pi}$

№	Наименование параметра	Символ	Расчетная формула
8	Скалярный параметр элементарного сильного заряда	α_{π_s}	$\sqrt{2} \cdot \pi^3 \cdot \pi^2 \cdot \alpha_{\pi_x} \cdot \beta_{\pi} = 1 + \Delta y_{\pi} \cdot \alpha_{\pi_x}^3$
9	Коэффициент электрослабой асимметрии	k_{π_w}	$k_{\pi_w} = k_{\pi} \cdot \frac{\alpha_{\pi_e} \cdot \beta_{\pi_e}}{f_{\pi_s}} \cdot \frac{1 + \Delta y_{\pi} \cdot \alpha_{\pi}^3}{1 + \Delta y_{\pi_e} \cdot \alpha_{\pi}^3}$
10	Скалярный параметр элементарного слабого заряда	α_{π_w}	$\alpha_{\pi_w} = k_{\pi_w}^3 - 1$
11	Электромагнитная константа асимметрии	Δ_{π_a}	$\Delta_{\pi_a} = \alpha_{\pi_e} - a_{\pi_{ex}}$
12	Аномалия магнитного момента электрона	a_{π_e}	$a_{\pi_e} = \alpha_{\pi_e} \left(1 - \frac{1}{k_{\pi}} \right) + a_{\pi_{ex}}$
13	Отношение масс электрона и протона	$r_{\pi_{ep}}$	$r_{\pi_{ep}} = \frac{f_{\pi_s} \cdot 1 + \Delta y_{\pi} \cdot \alpha_{\pi}^3}{\sqrt[3]{\pi^2}} \cdot \left(1 - \frac{\alpha_{\pi}}{\alpha_{\pi_s}} \right) \cdot k_{\pi_{st}}$
14	Отношение масс электрона и нейтрона	$r_{\pi_{en}}$	$r_{\pi_{en}} = \frac{f_{\pi_s} \cdot 1 + \Delta y_{\pi} \cdot \alpha_{\pi}^3}{\sqrt[3]{\pi^2}} \cdot \frac{a_{\pi_e} + \alpha_{\pi_w}}{a_{\pi_e} + \Delta_{\pi_a}}$
15	Отношение масс нейтрона и протона	$r_{\pi_{np}}$	$r_{\pi_{np}} = \left(1 - \frac{\alpha_{\pi}}{\alpha_{\pi_s}} \right) \cdot \frac{a_{\pi_e} + \Delta_{\pi_a}}{a_{\pi_e} + \alpha_{\pi_w}} \cdot k_{\pi_{st}}$
16	Отношение магнитных моментов протона и нейтрона	$r_{\pi_{\mu,np}}$	$r_{\pi_{\mu,np}} = -\frac{(\pi - 1)^2}{\pi} \cdot \frac{(1 + \alpha_{\pi_w})^2}{(1 + \Delta_{\pi_a})^2}$
17	Скалярный параметр количества вещества**	p_{π_s}	

* – в тоже время, параметр α_{π} является (вместе с α_{π_s}) корнем кубического уравнения (строка 8).

** – космологический параметр. Формула не приводится.

Таблица 2. Представлены, в соответствии с Таблицей 1, результаты теоретических расчетов безразмерных ФФК.

№	Наименование параметра	Символ	Значение
1	Скалярный параметр структуры пространства – времени	f_{π_s}	$1,161\ 712\ 977\ 019\ 596\ 928\ 970\ 254\ 552\ 9785 \times 10^{-3}$
2	Скалярный параметр структуры пространства – времени	\tilde{f}_{π_s}	$1,161\ 713\ 355\ 141\ 817\ 542\ 167\ 276\ 310\ 5792 \times 10^{-3}$
3	Коэффициент асимметрии	k_{π}	$1,000\ 000\ 081\ 371\ 686\ 023\ 215\ 889\ 742\ 4093$
4	коэффициент абсолютной стабильности	$k_{\pi_{st}}$	$1,000\ 000\ 732\ 345\ 412\ 577\ 634\ 571\ 480\ 5245$
5	Скалярный параметр элементарного заряда	α_{π}	$1,161\ 409\ 733\ 400\ 893\ 939\ 488\ 207\ 987\ 9548 \times 10^{-3}$
6	Постоянная масштабной инвариантности	ψ_{π}	$1,669\ 642\ 831\ 928\ 813\ 892\ 580\ 472\ 149\ 4893 \times 10^{-23}$
7	константа параметрической взаимосвязи	β_{π}	$1,000\ 261\ 099\ 601\ 615\ 200\ 373\ 179\ 794\ 6565$
8	скалярный параметр элементарного сильного заряда	α_{π_s}	$15,711\ 152\ 080\ 759\ 781\ 419\ 544\ 767\ 260\ 121$
9	Коэффициент асимметрии	k_{π_w}	$1,000\ 000\ 081\ 819\ 691\ 595\ 185\ 909\ 818\ 4577$
10	Скалярный параметр элементарного слабого заряда	α_{π_w}	$2,454\ 590\ 948\ 689\ 440\ 753\ 881\ 892 \times 10^{-7}$
11	Электромагнитная константа асимметрии	Δ_{π_a}	$1,757\ 552\ 613\ 321\ 940\ 865\ 158\ 064\ 461 \times 10^{-6}$
12	Аномалия магнитного момента электрона	a_{π_e}	$1,159\ 652\ 180\ 787\ 571\ 998\ 623\ 049\ 923\ 493 \times 10^{-3}$
13	Отношение масс электрона и протона	$r_{\pi_{ep}}$	$5,446\ 170\ 218\ 699\ 090\ 667\ 403\ 109\ 649\ 7773 \times 10^{-4}$
14	Отношение масс электрона и нейтрона	$r_{\pi_{en}}$	$5,438\ 673\ 446\ 906\ 118\ 561\ 918\ 007\ 850\ 1669 \times 10^{-4}$
15	Отношение масс нейтрона и протона	$r_{\pi_{np}}$	$1,001\ 378\ 419\ 180\ 000\ 000\ 000\ 000\ 000\ 000$
16	Отношение магнитных моментов протона и нейтрона	$r_{\pi_{\mu,np}}$	$-1,459\ 898\ 124\ 622\ 977\ 783\ 495\ 815\ 120$
17	Скалярный параметр количества вещества	p_{π_s}	$0,999\ 778\ 555\ 773\ 040\ 424\ 750\ 928\ 133\ 9670$

Таблица 3. Представлены расчетные формулы для определения значений размерных ФФК.

№	Наименование параметра	Символ	Расчетная формула	Ед. СГС
1	Комптоновская длина волны	$\lambda_{\pi C0}$	$\lambda_{\pi C0} = 2 \cdot \sqrt{\frac{\psi_\pi}{\alpha_\pi \cdot \beta_\pi}}$	см
2	Постоянная Ридберга	$R_{\pi\infty 0}$	$R_{\pi\infty 0} = \frac{2 \cdot \pi^2 \cdot \alpha_\pi^2}{\lambda_{\pi C0}}$	см^{-1}
3	Коэффициент согласования	$\kappa_{\pi R}$	$\kappa_{\pi R} = \frac{R_{\pi\infty 0}}{R_\infty}$	
4	Постоянная Ридберга	$R_{\pi\infty}$	$R_{\pi\infty} = \frac{R_{\pi\infty 0}}{\kappa_{\pi R}}$	см^{-1}
5	Комптоновская длина волны	$\lambda_{\pi C}$	$\lambda_{\pi C} = 2\pi^2 \cdot \alpha_\pi^2 / R_{\pi\infty}$	см
6	Масса электрона	$m_{\pi e}$	$m_{\pi e} = \pi^2 \cdot f_{\pi s}^3 \cdot \lambda_{\pi C}^2 \cdot \rho_{\pi Se}$	г
7	Масса протона	$m_{\pi p}$	$m_{\pi p} = m_{\pi e} / r_{ep}$	г
8	Комптоновская длина волны протона	$\lambda_{\pi C,p}$	$\lambda_{\pi C,p} = r_{ep} \cdot \lambda_{\pi C}$	см
9	Масса нейтрона	$m_{\pi n}$	$m_{\pi n} = m_{\pi e} / r_{en}$	г
10	Комптоновская длина волны нейтрона	$\lambda_{\pi C,n}$	$\lambda_{\pi C,n} = r_{en} \cdot \lambda_{\pi C}$	см
11	Планковская масса	$m_{\pi P}$	$m_{\pi P} = m_{\pi e} / \psi_\pi$	г
12	Планковская длина	$l_{\pi P}$	$l_{\pi P} = \lambda_{\pi C} \cdot \psi_\pi$	см
13	Планковское время	$t_{\pi P}$	$t_{\pi P} = l_{\pi P} / c$	с
14	Постоянная Планка	h_π	$h_\pi = m_{\pi P} \cdot l_{\pi P} \cdot c$	$\text{г см}^2 \text{с}^{-1}$
15	Гравитационная постоянная Ньютона	$G_{\pi N}$	$G_{\pi N} = h_\pi \cdot c / m_{\pi P}^2$	$\text{г}^{-1} \text{см}^3 \text{с}^{-2}$
16	Атомная единица массы	$m_{\pi u}$	$m_{\pi u} = \frac{8 \cdot \pi^4 \cdot p_{\pi s}}{2\pi - 1^4 \cdot 1 + 2\pi \cdot f_{\pi s}} \cdot m_{\pi p}$	г

Таблица 4. Представлены, в соответствии с Таблицей 3, результаты теоретических расчетов размерных ФФК. Использованы значения: постоянная Ридберга $R_\infty = 1,097\ 373\ 156\ 8539(55) \cdot 10^5 [\text{см}^{-1}]$ (CODATA 2010); скорость света $c = 2,99792458 \cdot 10^{10} [\text{см} \cdot \text{с}^{-1}]$; поверхностная плотность массы электрона $\rho_{\pi Se} = 1 [\text{г} \cdot \text{см}^{-2}]$. В Пи-Теории $\rho_{\pi Se}$ равна единичной массовой поверхностной плотности $u_{\pi\rho S}$ системы единиц СГС: $\rho_{\pi Se} = u_{\pi\rho S} = 1 [\text{г} \cdot \text{см}^{-2}]$.

№	Наименование параметра	Символ	Численное значение (СГС)	Ед. СГС
1	Комптоновская длина волны	$\lambda_{\pi C0}$	$2,397\ 686\ 311\ 973\ 620\ 014\ 643 \times 10^{-10}$	см
2	Постоянная Ридберга	$R_{\pi\infty 0}$	$1,110\ 473\ 757\ 591\ 524\ 062\ 283 \times 10^5$	см^{-1}
3	Коэффициент согласования	$\kappa_{\pi R}$	1,011 938 145 7946	
4	Постоянная Ридберга	$R_{\pi\infty}$	$1,097\ 373\ 156\ 8539 \times 10^5$	см^{-1}
5	Комптоновская длина волны	$\lambda_{\pi C}$	$2,426\ 310\ 240\ 7357 \times 10^{-10}$	см
6	Масса электрона	$m_{\pi e}$	$9,109\ 382\ 325\ 3402 \times 10^{-28}$	г
7	Масса протона	$m_{\pi p}$	$1,672\ 621\ 669\ 8229 \times 10^{-24}$	г
8	Комптоновская длина волны протона	$\lambda_{\pi C,p}$	$1,321\ 409\ 857\ 4420 \times 10^{-13}$	см

9	Масса нейтрона	m_{π_n}	1,674 927 243 6135 x 10 ⁻²⁴	г
10	Комптоновская длина волны нейтрона	$\lambda_{\pi_{C,n}}$	1,319 590 908 0246 x 10 ⁻¹³	см
11	Планковская масса	m_{π_P}	5,455 886 822 7026 x 10 ⁻⁵	г
12	Планковская длина	l_{π_P}	4,051 071 501 4798 x 10 ⁻³³	см
13	Планковское время	t_{π_P}	1,351 291 999 9741 x 10 ⁻⁴³	с
14	Постоянная Планка	h_{π}	6,626 069 154 6014 x 10 ⁻²⁷	г см ² с ⁻¹
15	Гравитационная постоянная Ньютона	G_{π_N}	6,673 381 632 9142 x 10 ⁻⁸	г ⁻¹ см ³ с ⁻²
16	Атомная единица массы	m_{π_u}	1,660 539 172 2265 x 10 ⁻²⁴	г

3. Таблица сравнения выборочных данных CODATA 2010 с теоретическими расчетами

В соответствии с перечнем данных таблиц 2 и 4, приведены: значения ФФК рекомендованные CODATA (2010) для международного использования - публикация на сайте NIST по адресу <http://physics.nist.gov/cuu/Constants/index.html>; результаты расчетов из таблиц 2 и 4; результаты сравнения данных (столбец 6), δ_r – относительная неопределенность.

Параметр a (CODATA)	Численное значение, СГС (CODATA 2010)	Относительная погрешность	Параметр a^* (Пи-Теория)	Численное значение, СГС (Пи-Теория)	$\delta_r = \frac{\bar{a} - a^*}{a^*}$
1	2	3	4	5	6
α	7,297 352 5698(24) x 10 ⁻³	3,2 x 10 ⁻¹⁰	$\alpha_{\pi} \cdot 2\pi$	7,297 352 572 519 857 x 10 ⁻³	- 3,7 x 10 ⁻¹⁰
a_e	1,159 652 180 76(27) x 10 ⁻³	2,3 x 10 ⁻¹⁰	$a_{\pi e}$	1,159 652 180 787 572 x 10 ⁻³	- 0,2 x 10 ⁻¹⁰
m_e / m_p	5,446 170 2178(22) x 10 ⁻⁴	4,1 x 10 ⁻¹⁰	$r_{\pi_{ep}}$	5,446 170 218 699 091 x 10 ⁻⁴	- 1,6 x 10 ⁻¹⁰
m_e / m_n	5,438 673 4461(32) x 10 ⁻⁴	5,8 x 10 ⁻¹⁰	$r_{\pi_{en}}$	5,438 673 446 906 119 x 10 ⁻⁴	- 1,4 x 10 ⁻¹⁰
m_n / m_p	1,001 378 419 17(45)	4,5 x 10 ⁻¹⁰	$r_{\pi_{np}}$	1,001 378 419 179 999	- 0,1 x 10 ⁻¹⁰
μ_p / μ_n	- 1,459 898 06(34)	2,4 x 10 ⁻⁷	$r_{\pi\mu, pn}$	- 1,459 898 124 622 978	- 0,4 x 10 ⁻⁷
R_{∞}	1,097 373 156 8539(55) x 10 ⁵	5,0 x 10 ⁻¹²	$R_{\pi_{\infty}}$	1,097 373 156 8539 x 10 ⁵	0
λ_C	2,426 310 2389(16) x 10 ⁻¹⁰	6,5 x 10 ⁻¹⁰	$\lambda_{\pi C}$	2,426 310 240 7357 x 10 ⁻¹⁰	- 7,5 x 10 ⁻¹⁰
m_e	9,109 382 91(40) x 10 ⁻²⁸	4,4 x 10 ⁻⁸	$m_{\pi e}$	9,109 382 325 3402 x 10 ⁻²⁸	- 6,4 x 10 ⁻⁸
m_p	1,672 621 777(74) x 10 ⁻²⁴	4,4 x 10 ⁻⁸	$m_{\pi p}$	1,672 621 669 8229 x 10 ⁻²⁴	6,4 x 10 ⁻⁸
$\lambda_{C,p}$	1,321 409 856 23(94) x 10 ⁻¹³	7,1 x 10 ⁻¹⁰	$\lambda_{\pi_{C,p}}$	1,321 409 857 4420 x 10 ⁻¹³	- 9,1 x 10 ⁻¹⁰
m_n	1,674 927 351(74) x 10 ⁻²⁴	4,4 x 10 ⁻⁸	$m_{\pi n}$	1,674 927 243 6135 x 10 ⁻²⁴	6,4 x 10 ⁻⁸
$\lambda_{C,n}$	1,319 590 9068(11) x 10 ⁻¹³	8,2 x 10 ⁻¹⁰	$\lambda_{\pi_{C,n}}$	1,319 590 908 0246 x 10 ⁻¹³	- 9,2 x 10 ⁻¹⁰
m_p	2,176 51(13) x 10 ⁻⁵	6,0 x 10 ⁻⁵	$m_{\pi p} / \sqrt{2\pi}$	2,176 583 930 6611 x 10 ⁻⁵	- 3,4 x 10 ⁻⁵
l_p	1,616 199(97) x 10 ⁻³³	6,0 x 10 ⁻⁵	$l_{\pi p} / \sqrt{2\pi}$	1,616 143 702 8696 x 10 ⁻³³	3,4 x 10 ⁻⁵
t_p	5,391 06(32) x 10 ⁻⁴⁴	6,0 x 10 ⁻⁵	$t_{\pi p} / \sqrt{2\pi}$	5,390 875 119 5788 x 10 ⁻⁴⁴	3,4 x 10 ⁻⁵
h	6,626 069 57(29) x 10 ⁻²⁷	4,4 x 10 ⁻⁸	h_{π}	6,626 069 154 6014 x 10 ⁻²⁷	6,2 x 10 ⁻⁸
G	6,673 84(80) x 10 ⁻⁸	1,2 x 10 ⁻⁴	G_{π_N}	6,673 381 632 9142 x 10 ⁻⁸	0,6 x 10 ⁻⁴
m_u	1,660 538 921(73) x 10 ⁻²⁴	4,4 x 10 ⁻⁸	$m_{\pi u}$	1,660 539 172 2265 x 10 ⁻²⁴	- 15,1 x 10 ⁻⁸