# Математика в LATEX

Уютный факультатив

9 февраля 2017 г.

## 1. Набор формул в простейших случаях

Будучи ещё ребёнком, не имея бумаги, свои чертежи и вычисления Тарталья писал на могильных плитах ближайшего кладбища. Забавно было бы увидеть формулу 2+2=4, написанную на стене склепа, во время ночной прогулки!

Совершенно иным было бы увидеть формулу

$$2 \cdot 2 = 4$$

на стене склепа, гуляя посреди ночи! В то же время, если бы на стене красовалась надпись

$$2 \cdot 2 = 5,\tag{1}$$

то она была бы весёлой.

Каждый из нас знает, что формула (1) на стр. 1 — полная глупость!

## 2. Нюансы работы с формулами

## 2.1. Степени и индексы, текст в формулах

$$y = c_2 x^2 + c_1 x + c_0$$

$$F_n = F_n - 1 + F_n - 2$$

$$F_n = F_{n-1} + F_{n-2}$$

### 2.2. Греческие и разные другие буквы

$$\mu = \alpha \cdot e^{\tau}$$

$$\Omega = \sum_{k=1}^{n} \omega_k$$

 $\epsilon$ ,  $\phi$ 

 $\varepsilon$ ,  $\varphi$ 

## 2.3. Дроби

$$\frac{1+z}{1-z}$$

$$\frac{1+\frac{a}{b}}{1-z} \qquad \frac{1+\frac{a}{b}}{1-z}$$

#### 2.4. Символы

$$\forall \varepsilon > 0 \quad \exists N(\varepsilon) : \forall n > N(\varepsilon) \quad |a_n - a| < \varepsilon$$

$$2 \cdot 2 \neq 5$$

$$A \cap B$$
,  $A \cup B$ 

## 2.5. Надстрочные знаки

Например, шляпка:  $\hat{a}$  или тильдочка:  $\tilde{c}$ .

## 2.6. Стандартные функции

$$\sin x = 0$$
,  $\cos x = 1$ ,  $\ln x = 5$ ,  $\sqrt{x} = 1$ 

Кроме того, можно определять свои функции, но об этом ниже!

#### 2.7. Скобки

[2+3]  

$$\lim_{n \to \infty} \left( 1 + \frac{1}{n} \right)^n = e$$

$$\int_a^b \frac{1}{2} (1+x)^{-3/2} dx = -\frac{1}{\sqrt{1+x}} \Big|_a^b$$

## 3. Одно над другим

#### 3.1. Системы уравнений

$$\begin{cases} x^2 + y^2 &= 7 \\ x + y &= 3 \end{cases} \tag{2}$$
 
$$f(n) = \begin{cases} n/2 & \text{если } n \text{ чётное} \\ -(n+1)/2 & \text{если } n \text{ нечётное} \end{cases}$$

### 3.2. Формула в несколько строк

Например, формула

$$(x+1)^4 = (x+1)\cdot(x+1)\cdot(x+1)\cdot(x+1) = (x^2+2x+1)\cdot(x^2+2x+1) = x^4+4x^3+6x^2+4x+1$$

не влезла в строку.

Так делать неправильно!

$$(x+1)^3 = (x+1) \cdot (x+1) \cdot (x+1) \cdot (x+1) =$$
  
=  $(x^2 + 2x + 1) \cdot (x^2 + 2x + 1) = x^4 + 4x^3 + 6x^2 + 4x + 1$ 

Так правильно!

$$(x+1)^3 = (x+1) \cdot (x+1) \cdot (x+1) \cdot (x+1) = (x^2 + 2x + 1) \cdot (x^2 + 2x + 1) = x^4 + 4x^3 + 6x^2 + 4x + 1$$
 (3)

$$(x+1)^3 = (x+1) \cdot (x+1) \cdot (x+1) \cdot (x+1)$$
$$= (x^2 + 2x + 1) \cdot (x^2 + 2x + 1)$$
$$= x^4 + 4x^3 + 6x^2 + 4x + 1$$

#### 3.3. Несколько формул

$$2 \cdot 2 = 4 \qquad \qquad 3 \cdot 3 = 9 \tag{4}$$

$$4 \cdot 4 = 16$$
  $5 \cdot 5 = 25$  (5)

$$6 \cdot 6 = 36$$
  $7 \cdot 7 = 49$  (6)

$$2 \cdot 2 = 4$$
  $4 \cdot 4 = 16$   
 $3 \cdot 3 = 9$   $5 \cdot 5 = 25$  (7)  
 $6 \cdot 6 = 36$   $7 \cdot 7 = 49$ 

### 3.4. Подписи

## 4. Матрицы

$$\begin{pmatrix}
a_{1,1} & a_{1,2} & \dots & a_{1,n} \\
a_{2,1} & a_{2,2} & \dots & a_{2,n} \\
\vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\
a_{m,1} & a_{m,2} & \dots & a_{m,n}
\end{pmatrix}$$

$$\begin{vmatrix}
a_{1,1} & a_{1,2} & \dots & a_{1,n} \\
a_{2,1} & a_{2,2} & \dots & a_{2,n} \\
\vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\
a_{m,1} & a_{m,2} & \dots & a_{m,n}
\end{vmatrix}$$

$$\begin{bmatrix}
a_{1,1} & a_{1,2} & \dots & a_{1,n} \\
a_{2,1} & a_{2,2} & \dots & a_{2,n} \\
\vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\
\vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\
\vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\
\vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\
\vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\
\vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\
\vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\
\vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\
\vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\
\vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\
\vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\
\vdots$$

## 5. Размеры формул

Например  $\lim_{n\to\infty}\frac{n+1}{n}$  выглядит не так как  $\lim_{n\to\infty}\frac{n+1}{n}$  или  $\lim_{n\to\infty}\frac{n+1}{n}$ . Иногда нужно сделать обратную операцию:

$$\sum_{i=1}^{\infty} \frac{n^2}{n!}$$

$$\sum_{i=1}^{\infty} \frac{n^2}{n!}$$

$$\sum_{i=1}^{\infty} \frac{n^2}{n!}$$

## 5.1. Профит от поддержки юникода

æçðâ©

## 6. Свои функции и команды

 $\mathbb{R}$  любит конфеты  $\mathscr{F}$  не любит

$$sgn x = 1$$
 VS  $sgn x = 1$ 

$$Var(X) = \sigma^2$$
 VS  $Var(X) = \sigma^2$ 

$$\mathbb{R}$$
  $\lambda$   $\alpha$   $\beta$   $\varepsilon$ 

$$4 \leq 8, 2 \geq 1$$

$$4 \le 8, 2 \ge 1$$

 $\mathbb{R}$ 

©

@@

## 7. Вопросы от Перевышина Ю.Н.

7.1. А что если я хочу получить дробь с большими скобочками на разных строках?

$$\left(\frac{1}{2} = \frac{2}{4}\right)$$

## 7.2. А как сослаться на пункты существующего списка?

- 1. Морковь
- 2. Помидорка
- 3. Коровка

В пункте 2 речь идёт о фрукте (ведь помидор это фрукт!), а в пункте 3 идёт речь о конфетках!