# Математика в РТЕХ

Уютный факультатив

21 февраля 2018 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

$$[2+3]$$
 
$$\{2,3\}$$
 
$$\lim_{n\to\infty}\left(1+\frac{1}{n}\right)^n=e$$
 
$$\int_a^b\frac{1}{2}(1+x)^{-3/2}dx=-\frac{1}{\sqrt{1+x}}\bigg|_a^b$$

## 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

$$2 \cdot 2 = 4$$
  $3 \cdot 3 = 9$  (1)

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

$$6 \cdot 6 = 36$$
  $7 \cdot 7 = 49$  (5)

$$\lim_{\Delta x \to 0} \frac{F(x + \Delta x) - F(x)}{\Delta x} = F'(x)$$
 (ææ)

$$\int_{-\infty}^{\infty} f(x)dx = 1$$
 (æææ)

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

#### 3.4 Подписи

$$z = \overbrace{\underbrace{x}_{ ext{реальная}}^{ ext{комплексное число}}_{ ext{реальная}}^{ ext{комплексное число}}_{ ext{мнимая}}$$

## 4 Матрицы

$$\begin{bmatrix} a_{1,1} & a_{1,2} & \cdots & a_{1,n} \\ a_{2,1} & a_{2,2} & \cdots & a_{2,n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{m,1} & a_{m,2} & \cdots & a_{m,n} \end{bmatrix}$$
 
$$\begin{bmatrix} a_{1,1} & a_{1,2} & \cdots & a_{1,n} \\ a_{2,1} & a_{2,2} & \cdots & a_{2,n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{m,1} & a_{m,2} & \cdots & a_{m,n} \end{bmatrix}$$
 
$$\begin{bmatrix} a_{1,1} & a_{1,2} & \cdots & a_{1,n} \\ a_{2,1} & a_{2,2} & \cdots & a_{2,n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{m,1} & a_{m,2} & \cdots & a_{m,n} \end{bmatrix}$$

# 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  $\mathcal{F}$  не любит

$$\operatorname{sgn} x = 1$$
 VS  $\operatorname{sgn} x = 1$ 

$$\mathrm{Var}(X) = \sigma^2 \qquad \text{VS} \qquad Var(X) = \sigma^2$$
 
$$\mathbb{R} \qquad \lambda \qquad \alpha \qquad \beta \qquad \varepsilon$$
 
$$4 \leq 8, 2 \geq 1$$

- $\epsilon$ ,  $\phi$
- $\varepsilon$ ,  $\varphi$
- $\varepsilon$ ,  $\varphi$
- $\mathbb{R}$
- © **©**©
- 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!