

# Особенности технологии создания текста с формулами в L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X

Афанасьев А.Д. 1 гр. 1 подгр.

07.12.2021

# 1 Задания

## 1.1 Задание 1

1. На рисунке дана функция. Коэффициенты  $a, b, c$  являются константами, а  $x$  находится в интервале  $[-10; 18]$  и изменяется с шагом  $h$ , значение которого вводится с клавиатуры. Найдите все значения функции для заданных  $x$ .

$$y = ax^2 + bx + c$$

2. На рисунке дана функция. Найти значение переменной  $n$ , при котором значение функции превысит 1000.

$$y = 2^{n-1} + 3$$

3. На рисунке дана функция. В данной функции  $t, a, s - const, x$  - вводится с клавиатуры. Найдите значение функции.

$$y = \begin{cases} t, & \text{при } x \geq 3 \\ ax - s, & \text{при } x \in (-5.5; 3) \\ x^3, & \text{при } x \leq -5.5 \end{cases}$$

## 1.2 Задание 2

1. Вычислить значения функции  $y(x)$  для каждого  $x$ . Коэффициенты  $t, k, s$  являются константами и вводятся с клавиатуры. Значение  $x$  находится в интервале  $[-25; 15]$  и изменяется с шагом 1.

$$y = t \cdot x^3 + k \cdot x + s$$

2. Изменяя значение переменной  $k$  (начальное значение  $k = 1$ , шаг 1), найдите при каком  $k$  значение функции  $y(k)$  превысит 1200.

$$y = 2^{k+2} - 5$$

3. В данной функции  $w, n, c$  - константы,  $x$  - вводится с клавиатуры. Найти значение функции.

$$y = \begin{cases} w^2, & \text{при } x \geq 1.5 \\ n \cdot x + 9, & \text{при } x \in (-12; 1.5) \\ c - x, & \text{при } x \leq -12 \end{cases}$$

### 1.3 Задание 3

$$\int \frac{dx}{\ln x} = \ln |\ln x| + \sum_{i=1}^{\infty} \frac{(\ln x)^i}{i \cdot i!}$$

$$\int \frac{dx}{(\ln x)^n} = -\frac{x}{(n-1)(\ln x)^{n-1}} + \frac{1}{n-1} \int \frac{dx}{(\ln x)^{n-1}} \text{ для } n \neq 1$$

$$\int x^m \ln x dx = x^{m+1} \left( \frac{\ln x}{m+1} - \frac{1}{(m+1)^2} \right) \text{ для } m \neq -1$$

$$\int x^m (\ln x)^n dx = \frac{x^{m+1} (\ln x)^n}{m+1} - \frac{n}{(m+1)^2} \int x^m (\ln x)^{n-1} dx \text{ для } m \neq -1$$

$$\int \frac{(\ln x)^n dx}{x} = \frac{(\ln x)^{n+1}}{n+1} \text{ для } n \neq -1$$

$$\int \frac{\ln x dx}{x^m} = -\frac{\ln x}{(m-1)x^{m-1}} - \frac{1}{(m-1)^2 x^{m-1}} \text{ для } m \neq 1$$

$$\int \frac{(\ln x)^n dx}{x^m} = -\frac{(\ln x)^n}{(m-1)x^{m-1}} - \frac{n}{m-1} \int \frac{(\ln x)^{n-1} dx}{x^m} \text{ для } m \neq 1$$