Особенности технологии создания текста с формулами в LATEX

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.

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

1.2 Задание 2

1. Вычислить значения функции y(x) для каждого x. Коэффициенты t, k, s являются константами и ввиодятся 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.

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

1.3 Задание 3

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

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

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

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

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

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

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