Особенности технологии создания текста с формулами

Храмов Сергей, ИВТ 3 21 декабря 2019 г.

1 Задание 1

1.1 Как вывести квадратный корень?

\sqrt

1.2 Как вывести горизонтальные фмгурные скобки?

\overbrace

1.3 Как выглядит оператор интеграла?

\int

1.4 Как выглядит оператор суммы?

 \setminus sum

1.5 Как выглядит оператор произведения?

\prod

1.6 Можно ли подстраивать пробелы в математических формулах?

Да, с помощью команды \quad

1.7 Будут ли автоматически разбиваться длинные уравнения?

Hет, для это нужно самому указать, где их разбить с помощью специальных методов

1.8 Можем ли мы увидеть "фантомы"?

Нет

1.9 Какими командами настраивается размер шрифта в математических формулах?

\displaystyle (123), \textstyle (123), \scriptstyle (123) и \scriptscriptstyle (123).

1.10 Как верстать определения, аксиомы, теоремы и законы?

\newtheoremназвание[счетчик]текст[раздел]

2 Задание 2

1.Вычислить значение функции y(x) для каждого x. Коэффициенты t, k, s являются константами и вводятся c клавиатуры. Значение x находится g интервале [-25;15] и изменяется g 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) первысит 1200.

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

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

$$w^{2}, x \ge 1.5$$

$$y = \{ n \cdot x + 9, w \in (-12; 1.5)$$

$$c - x, x \le -12$$

3 Задание 3

На рисунке дана функция. Коэффициенты a, b, c являются константами, a x находится в интервале [-10 ; 18] и изменяется с шагом h, значение которого вводится с клавиатуры.

Найти все значения функции для заданных х.

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

2. На рисунке дана функция. Найти значение переменной п, 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. Найти значение функции.

$$y = \begin{cases} t, x \ge 3 \\ a \cdot x - s, x \in (-5.5; 3) \\ x^3, x \le -5.5 \end{cases}$$

4 Задание 4

Создание примечаний

Для того чтобы сделать примечание к тексту нужно воспользоваться командой \footnote..., поместив внутри скобок текст примечания.

Например, Примечание Для того чтобы сделать примечание к тексту нужно воспользоваться командой \verb|\footnote...|, поместив внутри скобок текст примечания. 1 Не беспокойтесь относительно нумерации, примечания нумеруются автоматически. 2

2. Библиография

Обстановка

\beginthebibliography99

\endthebibliography

служит для печатания списка цитируемой литературы. Ее единственным параметром является образец текста, ширина которого будет использована для определения размера метки записей, одинакового для всех записей списка.

Внутри обстановки записи начинаются с команд \bibitem[lab]key, где key — ключ, который используется при цитировании в тексте, а lab — факультативный параметр, задаваемый, если автор не хочет пользоваться автоматически генерируемой сквозной нумерацией.

В тексте можно ссылаться на эти записи, используя команды \citekey, — вместо них автоматически подставятся метки.

¹Например, вот этот текст окажется в примечании и будет набран в конце страницы.

²Хотя добиться, чтобы на каждой странице нумерация начиналась сначала довольно трудно. Во всяком случае, не с этого надо начинать!