Лабораторная работа №2

Ссылки, таблицы и формулы в несколько строк $7~{\rm мартa}~2022~{\rm r}.$

- 1 Первое задание
- 2 Второе задание
- 3 Третье задание
- 4 Четвертое задание. Нумерация и системы. 1
- 5. Семи неравенствам

$$2x_1 + 3x_2 \le 6, (1)$$

$$x_1 + x_2 \le 2,\tag{2}$$

$$-x_1 - 3x_2 \le 3, (3)$$

$$2x_1 \le 3,\tag{4}$$

$$-x_1 \le 3,\tag{5}$$

$$-3x_1 + 7x_2 \le 21,\tag{6}$$

$$x_1 - 3x_2 \le 3 \tag{7}$$

5 Пятое задание

6 Шестое задание. Стандартные длинные формулы

С другой стороны известно, что монотонно возрастающая ограниченная последовательность чисел имеет конечный предел. Следовательно, если мы докажем, что последовательность чисел x_n ограничена, то будет доказана и содимость ряда (26). Положим

$$y_{2n} = 1 - \frac{1}{2^{\alpha}} + \frac{1}{3^{\alpha}} - \frac{1}{4^{\alpha}} + \frac{1}{5^{\alpha}} - \frac{1}{6^{\alpha}} + \dots$$

$$\dots \frac{1}{(2n-1)^{\alpha}} - \frac{1}{(2n)^{\alpha}}.$$

Так как

$$y_{2n} = 1 - \left(\frac{1}{2^{\alpha}} - \frac{1}{3^{\alpha}}\right) - \left(\frac{1}{4^{\alpha}} - \frac{1}{5^{\alpha}}\right) - \dots - \left(\frac{1}{(2n-2)^{\alpha}} - \frac{1}{(2n-1)^{\alpha}}\right) - \frac{1}{(2n)^{\alpha}}.$$

то (числа в каждой скобке положительны)

$$y_{2n} < 1$$
.

С другой стороны,

$$y_{2n} = 1 - \frac{1}{2^{\alpha}} + \frac{1}{3^{\alpha}} - \frac{1}{4^{\alpha}} + \frac{1}{5^{\alpha}} - \frac{1}{6^{\alpha}} + \dots + \frac{1}{(2n-1)^{\alpha}} - \frac{1}{(2n)^{\alpha}} = \left(1 + \frac{1}{2^{\alpha}} + \frac{1}{3^{\alpha}} + \frac{1}{4^{\alpha}} + \frac{1}{5^{\alpha}} + \frac{1}{6^{\alpha}} + \dots + \frac{1}{(2n-1)^{\alpha}} + \frac{1}{(2n)^{\alpha}}\right) - \frac{1}{(2n)^{\alpha}} - 2\left(\frac{1}{2^{\alpha}} + \frac{1}{4^{\alpha}} + \frac{1}{6^{\alpha}} + \dots + \frac{1}{(2n)^{\alpha}}\right) = \frac{1}{(2n-1)^{\alpha}} + \frac{1}{3^{\alpha}} + \frac{1}{4^{\alpha}} + \frac{1}{5^{\alpha}} + \frac{1}{6^{\alpha}} + \dots + \frac{1}{n^{\alpha}} + \frac{1}{(2n-1)^{\alpha}} + \frac{1}{(2n)^{\alpha}}\right) - \frac{2}{2^{\alpha}}\left(1 + \frac{1}{2^{\alpha}} + \frac{1}{3^{\alpha}} + \dots + \frac{1}{n^{\alpha}}\right).$$

Так как
$$x_n=1+rac{1}{2^{lpha}}+rac{1}{3^{lpha}}+\cdots+rac{1}{n^{lpha}},$$
 то
$$y_{2n}=x_{2n}-rac{2}{2^{lpha}}x_n.$$

7 Вопросы.

- 1. Как отформатировать date, чтобы в заголовке была нужная мне дата?
- 2. Задание 4: 1) Нужно ли добавлять номер страницы, как на скриншоте справа снизу?
- 2) Нужно ли делать отступ с фразой "5. Семи неравенствам как на скриншоте. И если нужно, то как?
- 3) У меня получились большие отступы между неравенствами. Большой ли это недочет и как его исправить?
- 3. Как сделать так, чтобы этот текст не слипался в абзацы? Как сделать так, чтобы самое первое предложение начиналось с абзаца? Это касается и задания 6. 4. Задание 6: 1) Нет 100-процентного совпадения с оригиналом.