Задача №1

**1 2 3 4 5**

|  |  |
| --- | --- |
| **Группа Ф.И.О. 3225** | **Вариант** |
| Анисимов Д. | **1,- 3,5** |
| Байбородина И. | **-1, 4,- 2** |
| Васильев А. | **4, 3, -2** |
| Волков П. | **2, 4, -3** |
| Грачев В. | **1, -5, -3** |
| Давыдов Д. | **-4, 3, -2** |
| Зарубина Е. | **-3, 4, 5** |
| Зубарев Е. | **4, -3.1** |
| Калиш А. | **5, 2, -3** |
| Клещев С. | **-3, 2,5** |
| Кобяков Г. | **1, -2 4** |
| Козлов Н. | **-2, 3, 5** |
| Колесникова В. | **-3, 4, 1** |
| Кукушкин М. | **5, -3, 2** |
| Леонтьев А. | **-5, -3, -2** |
| Малышко А. | **-1,- 2, 5** |
| Сушков О. | **-3, -1, 4** |
| Фатьянов А. | **4, -3, 2** |
| Фофанов П. | **5, 4, 1** |
| Фролова Т. | **-5, 3, -4** |
| Хубиев В. | **1,3,5** |
| Черепанов И. | **2, -3, 4** |
| Шабаев В. | **-1,3, 4** |

Найти для указанного периодического сигнала среднее значение и действующее значение .

-Е

0

+Е

τ

2τ

3τ