**Практика №1. 19.05.2021 (Портал)**

Пример 1. Линеаризация нелинейного элемента с характеристикой "Идеальное трехпозиционное реле". Стр. 50-52.

Пример 2. Линеаризация нелинейного элемента с характеристикой "Идеальное двуххпозиционное реле". Стр. 52.

Пример 3. Линеаризация нелинейного элемента с характеристикой "Двуххпозиционное реле с гистерезисом". Стр. 52-54.

Составить таблицу коэффициентов гармонической линеаризации типовых нелинейностей. Табл. 2.2. Стр. 54-55. (Таблицу можно распечатать и вклеить в конспект)

**Практика №2. 24.05.2021 (Портал)**

Используя метод гармонического баланса оценить устойчивость периодических колебаний нелинейной системы с нелинейными элементами (стр. 66-69):

Пример 1. Нелинейная характеристика "Идеальное двухпозиционное реле".

Пример 2. Нелинейная характеристика "Идеальное трёхпозиционное реле".

Пример 3. Нелинейная характеристика "Двухпозиционное реле с гистерезисом".