## Практическая работа №2

#### 27 мая 2020 г.

# Варианты построения силовых схем преобразователей, преобразователей, питаемых от 3-фазной сети, с разным эквивалентным числом фаз

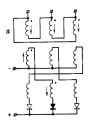


Рис. 1: Лучевая схема: треугольник – звезда

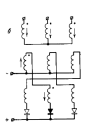


Рис. 2: Лучевая схема: звезда – звезда

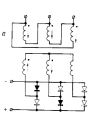


Рис. 3: Мостовая схема (Ларионова): треугольник – звезда

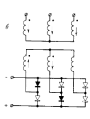


Рис. 4: Мостовая схема (Ларионова): звезда – звез-

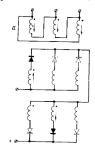


Рис. 5: последовательная схема (Вологдина): треугольник – две звезды

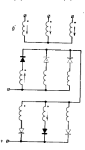


Рис. 6: последовательная схема (Вологдина): звезда – две звезды

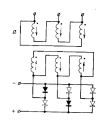


Рис. 7: Мостовая схема: треугольник – треугольник

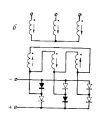


Рис. 8: Мостовая схема: звезда – треугольник

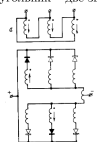


Рис. 9: Параллельная схема (Кюблера): треугольник – две звезды

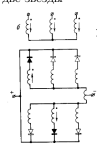


Рис. 10: Параллельная схема (Кюблера): звезда – две звезды

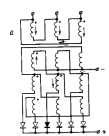


Рис. 11: Лучевая схема: треугольник – двойной зигзаг

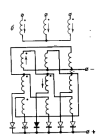


Рис. 12: Лучевая схема: звезда – двойной зигзаг

#### Задание

- Изобразить схему согласно варианта на рис 1-12 (схема должны быть редактируемой в Компасе или L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X[2], элементы схемы в векторном виде при изменении размера изображение не должно деградировать);
- изобразить вектора фаз первичной обмотки трансформатора, вторичной обмотки трансформатора для выбранного момента времени;
- построить график выпрямленного напряжения для одного периода.

### Примеры

Редактирование можно выполнить онлайн. Зарегистрироваться и создать новый проект. последний символ команды должен быть точка с запятой; Внутри тегов  $\begin{document} begin{document} a \end{document}$  вставляем: \begin{circuitikz} \ctikzset{bipoles/americaninductor/coils=3} % для красоты используем 3 витка \draw (0,0) to [american inductor, o-] (3,0); % o- это контакт \end{circuitikz} \_\_\_\_\_ \draw (0,0) node[above]{+} to[american inductor,o-\*] (3,0); % плюс над точкой (0,0); -\* соединение \draw[fill] (1.85, 0.4) circle (1.5pt); % точка возле катушки позицию символа относительно точки можно обозначить как [below right] и т.п. [2] \begin{circuitikz} \draw (0,0) to[D] (3,0) node[right] {диод}; \draw (0,-1) to[D-] (3,-1) node[right] {диод по ГОСТу}; \draw (0,-2) to[D\*] (3,-2) node[right] {закрашенный диод}; \end{circuitikz} – диод по ГОСТу - закрашенный диод Если размер диодов хотим уменьшить \begin{circuitikz} \ctikzset{bipoles/diode/width=0.2,bipoles/diode/height=0.2} \draw (0,0) to[D\*] (3,0) node[right] {}; %справа объявили узел(node) ничего не написав {} \draw (0,-1) to [D\*] (3,-1); % если метка не нужна, то node  $\{\}$  не нужна \end{circuitikz}

#### Пример графика:

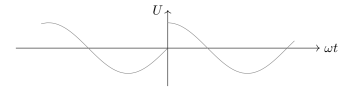


Рис. 13: Пример вычерчивания графика

## Список литературы

- [1] Булгаков, А.А. Новая теория управляемых выпрямителей, Москва, Наука, 1970. 320с.
- [2] Описание пакета І-Т<sub>Г</sub>Хдля черчения электрических схем для статей и публикаций