**Содержание работы**

1. Определить установившийся режим линий до коммутации.
2. Рассчитать волны, возникающие в линиях при коммутациях.
3. Рассчитать прямые и обратные волны в линиях за время *t* после коммутации.
4. Построить графики распределения напряжения и тока вдоль линий в момент времени *t* после коммутации.
5. Построить график изменения напряжения в точке Д в линии за время *t* после коммутации.

**Указания**

1. Номер схемы соответствует порядковому номеру, под которым фамилия студента записана в групповом журнале.
2. Числовые данные параметров схемы приведены в таблице и выбираются в соответствии с номером группы.



