Расчетно-графическая работа №1 ВАРИАНТ 4

**Расчет разветвленной цепи постоянного тока**

Для электрической цепи, соответствующей номеру варианта, необходимо выполнить следующее:

1. Выполнить расчет цепи, т.е. найти токи и напряжения в ветвях следующими методами:

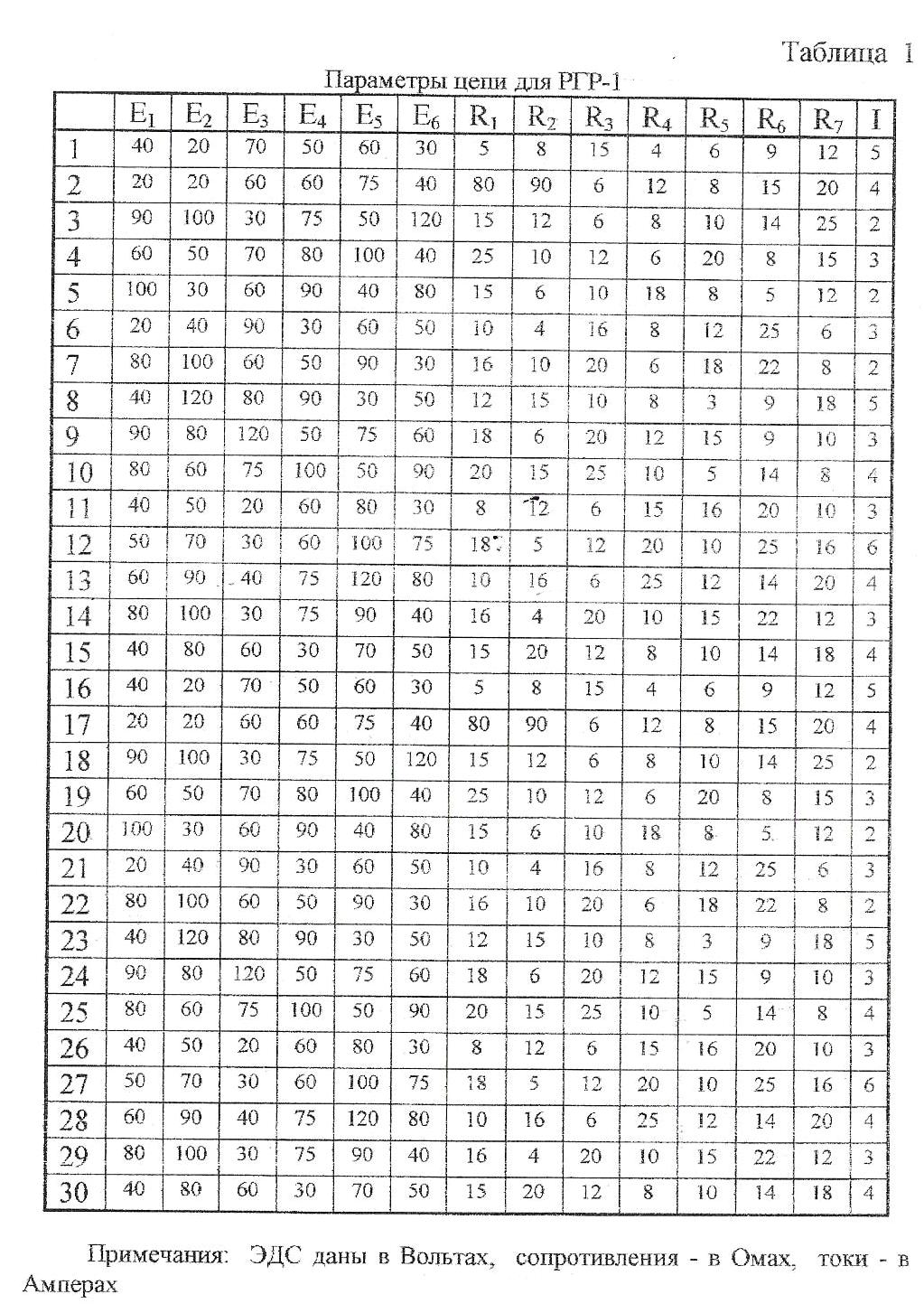
- методом непосредственного применения законов Кирхгофа;

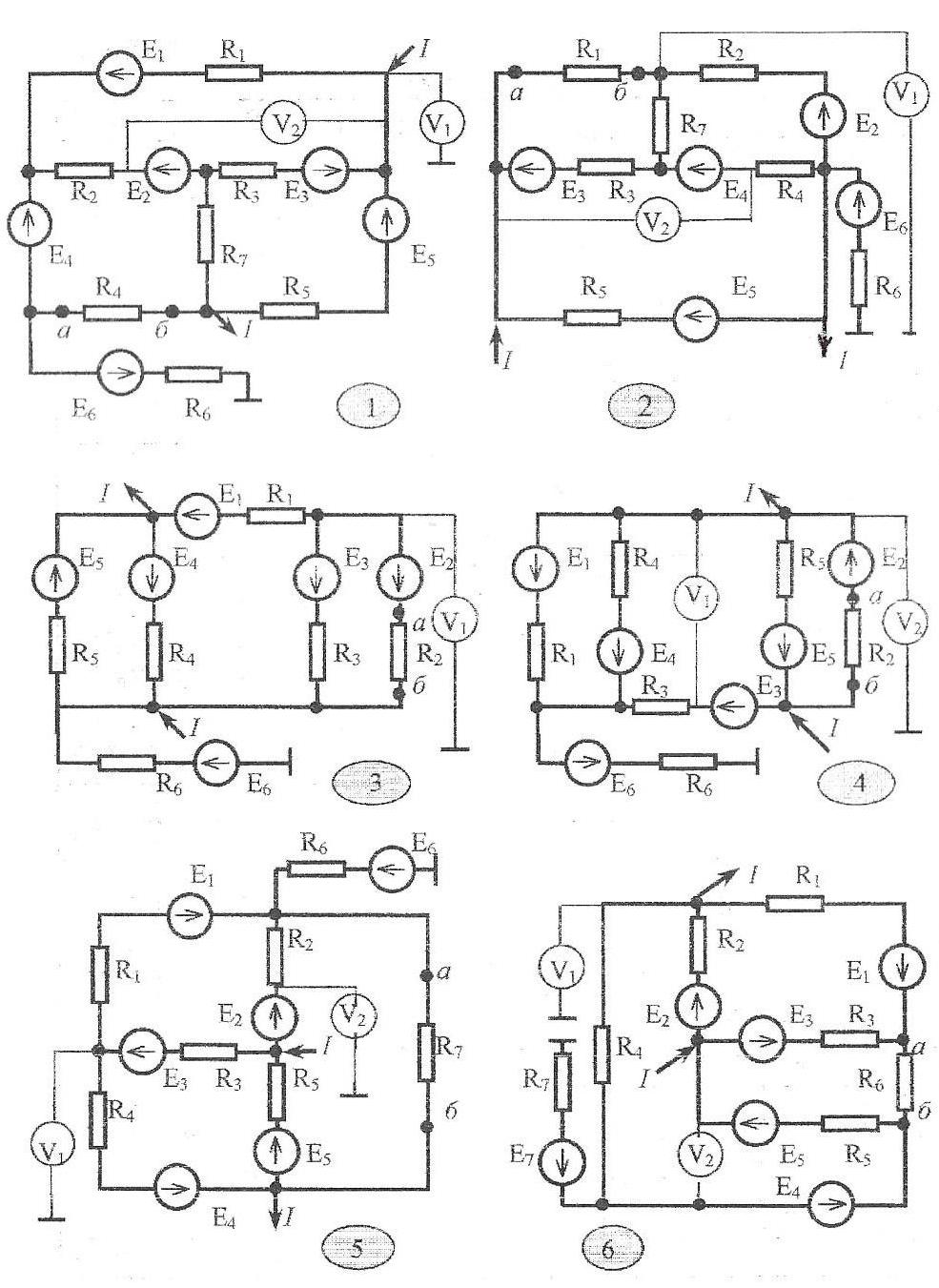
- методом контурных токов;

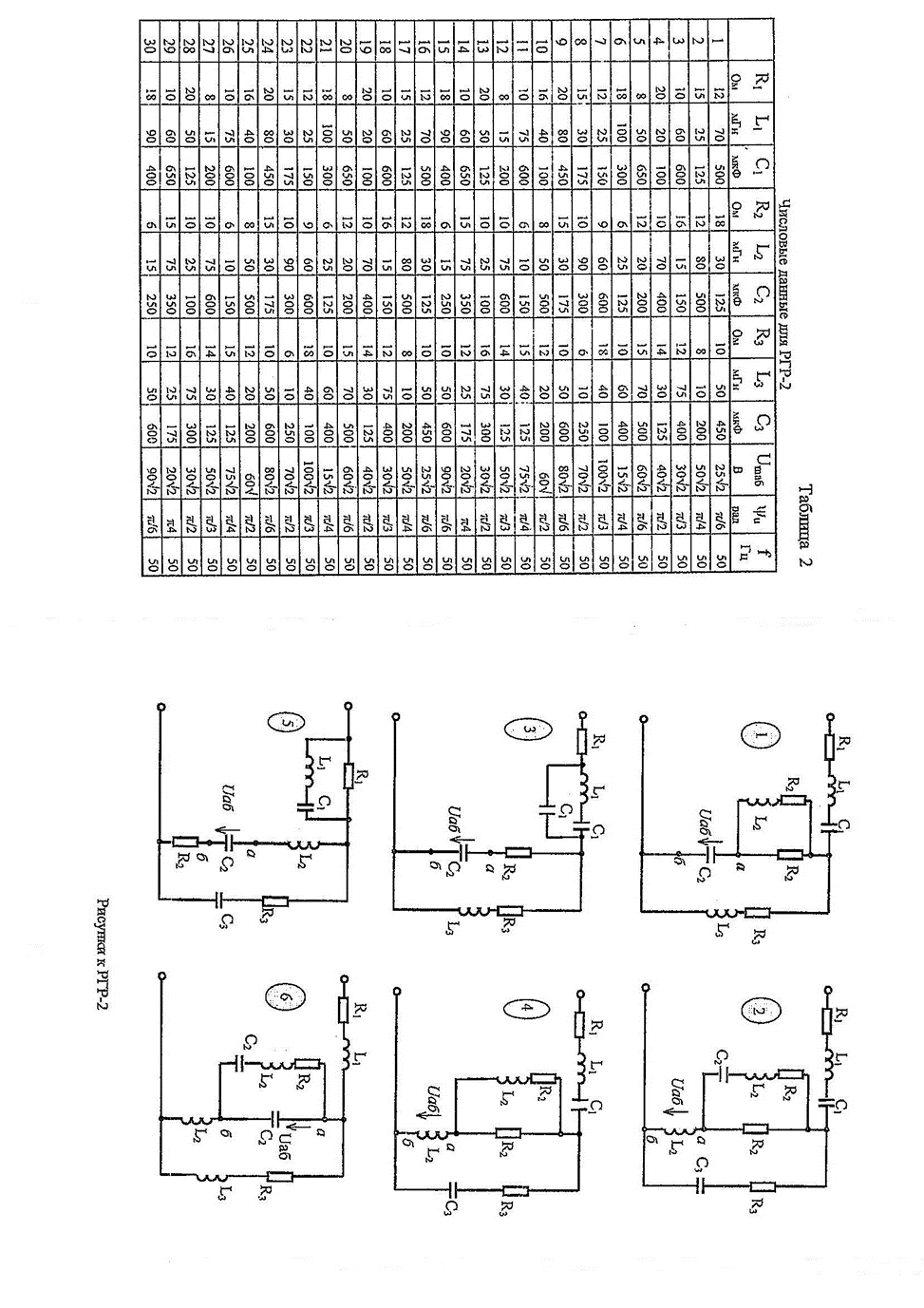
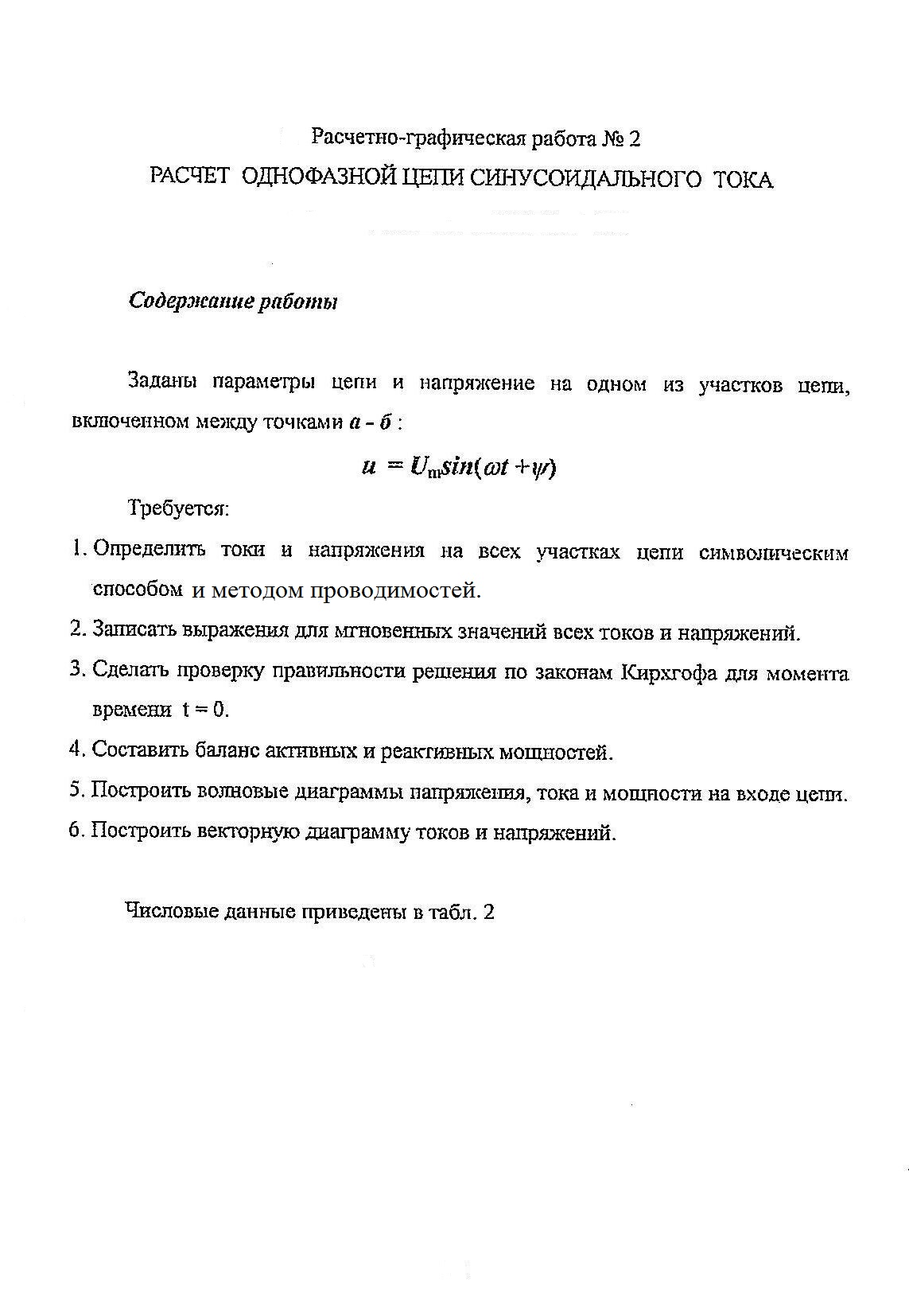
- методом узлового потенциала;

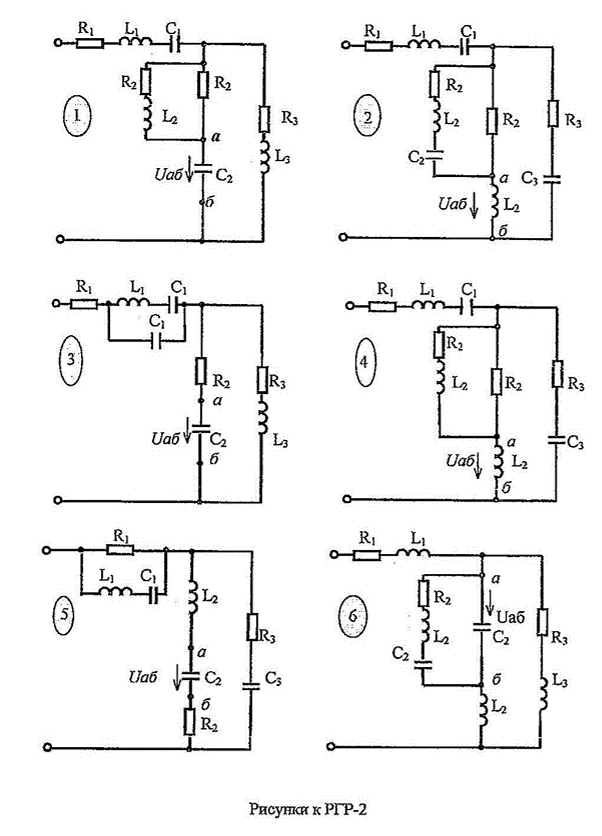
- методом эквивалентного генератора.

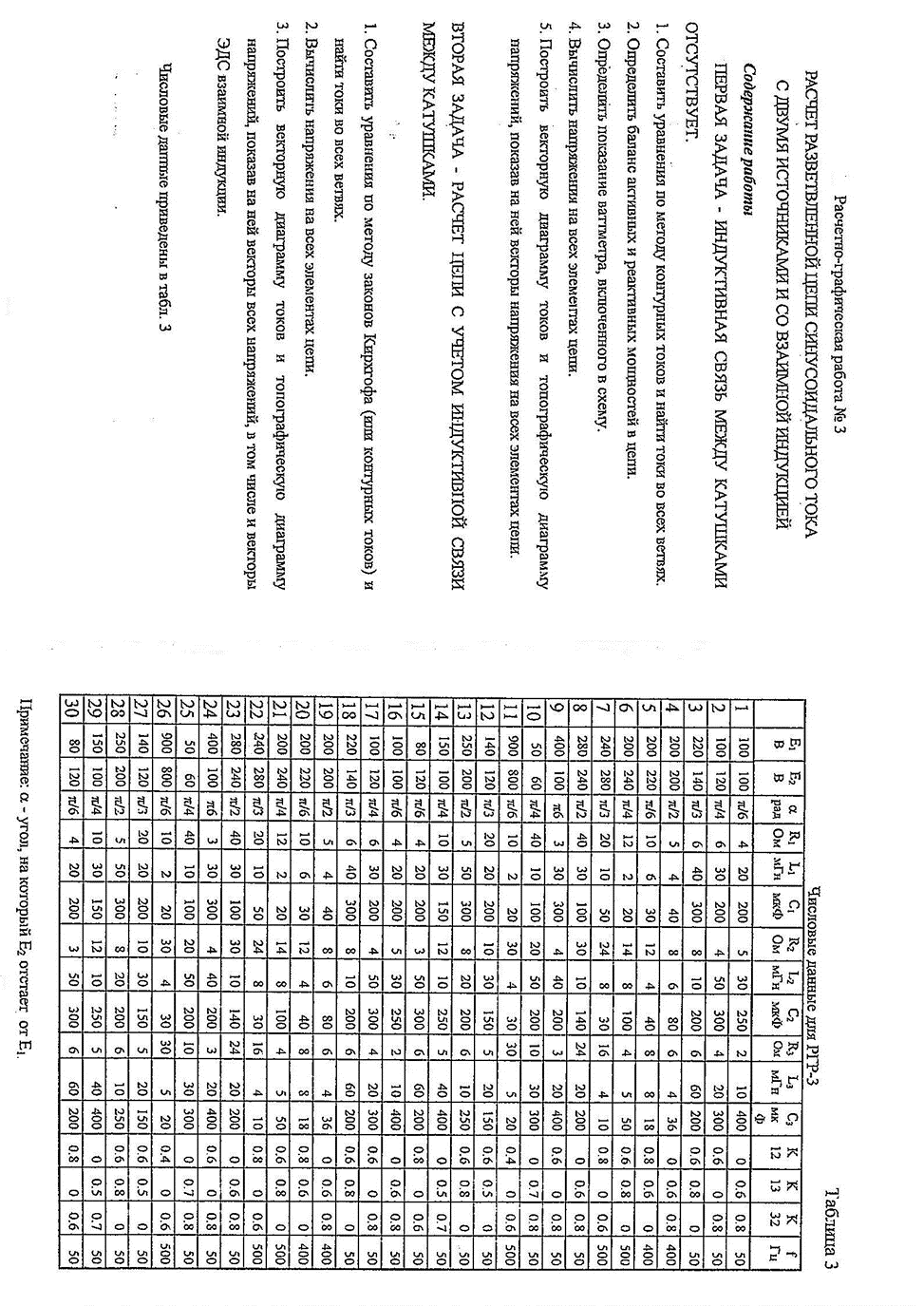
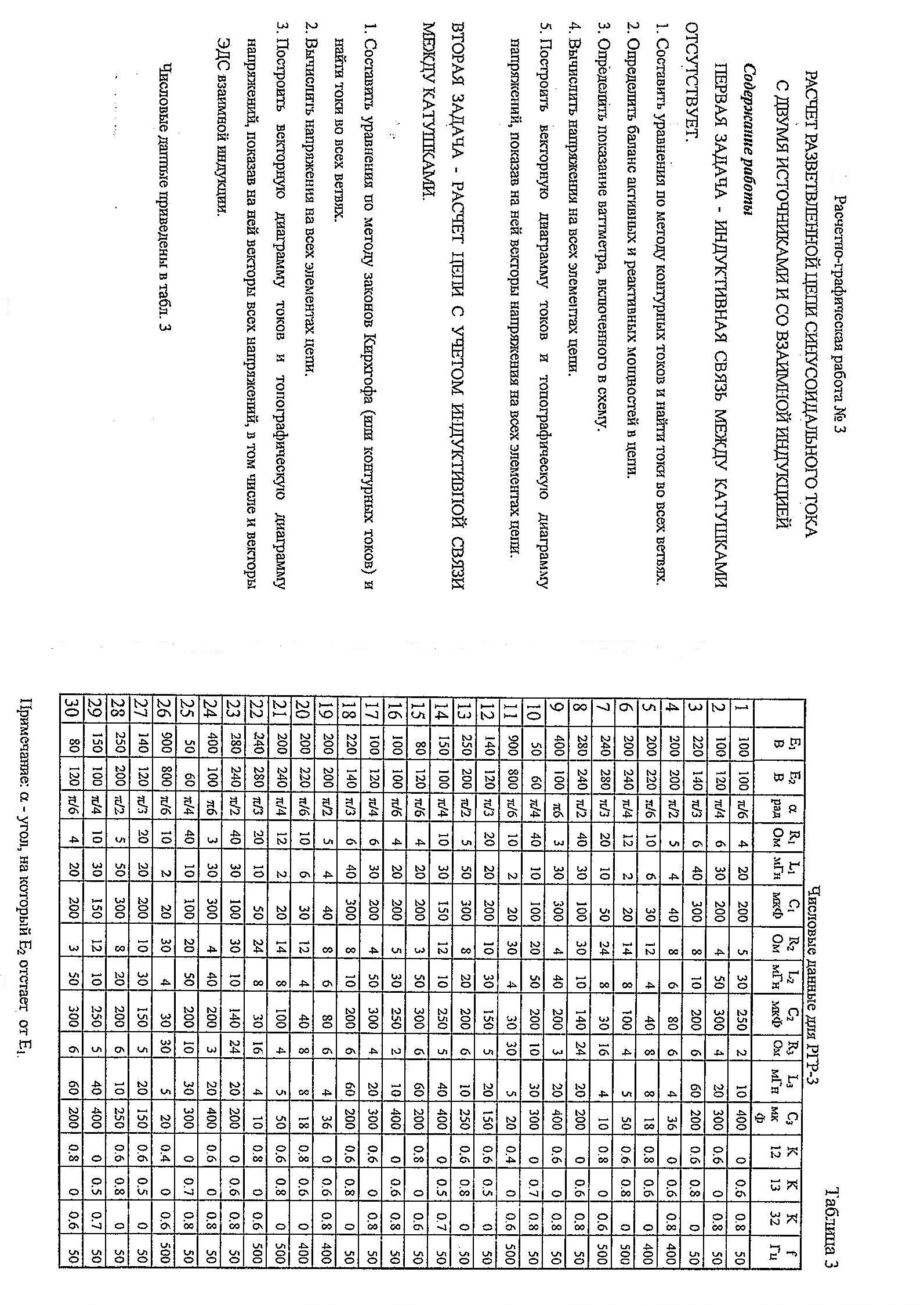
1. Составить уравнение баланса мощности.



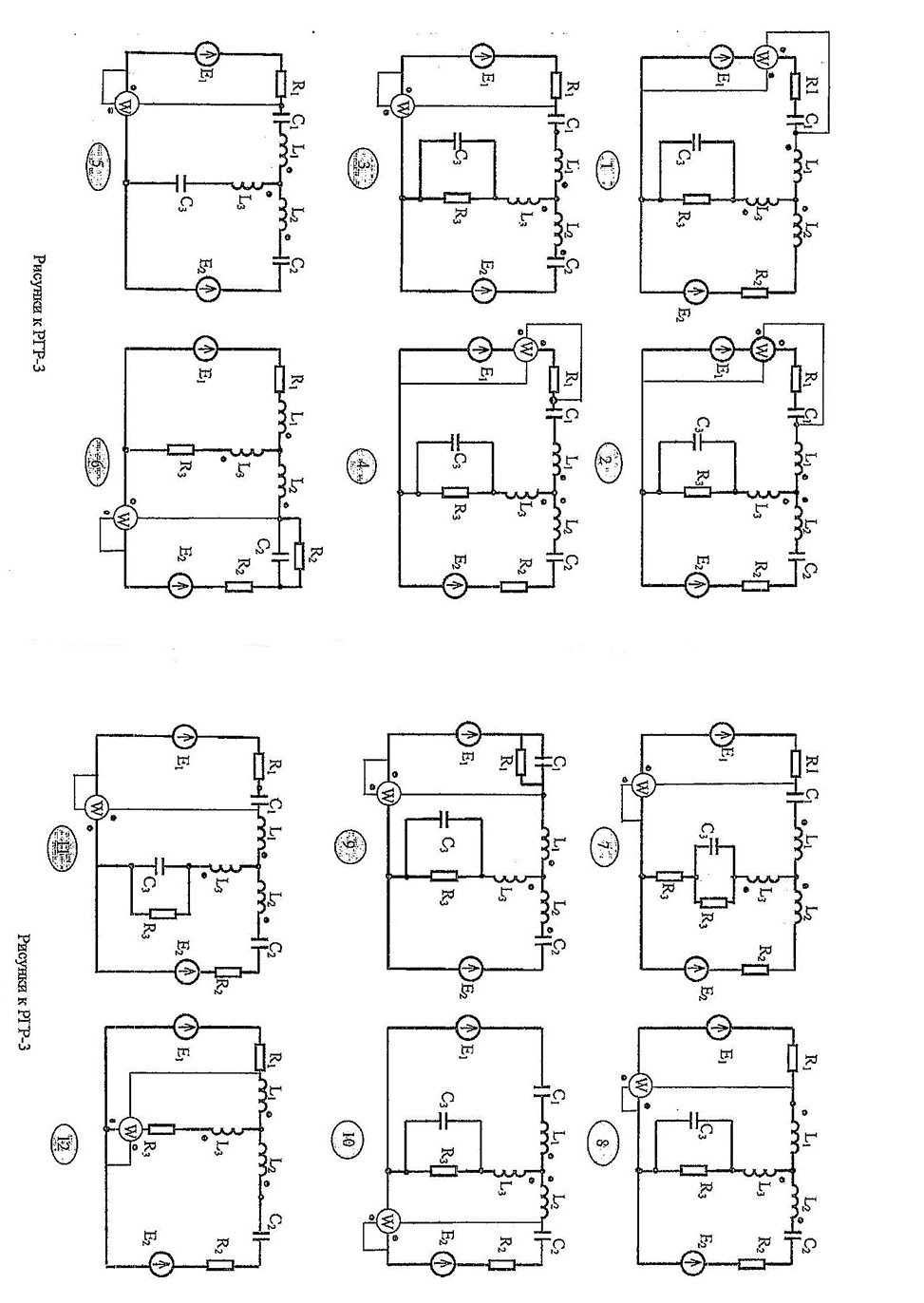


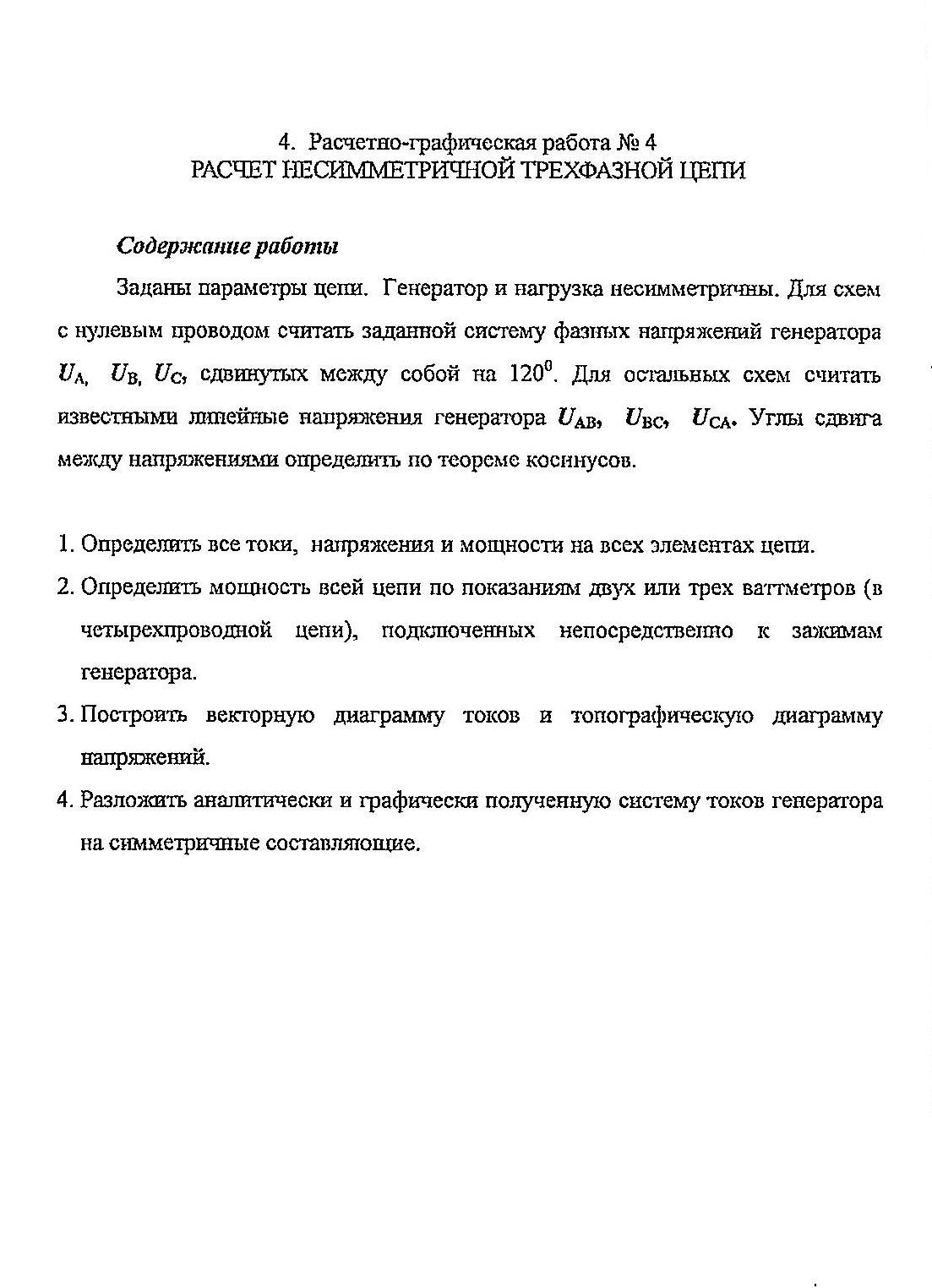
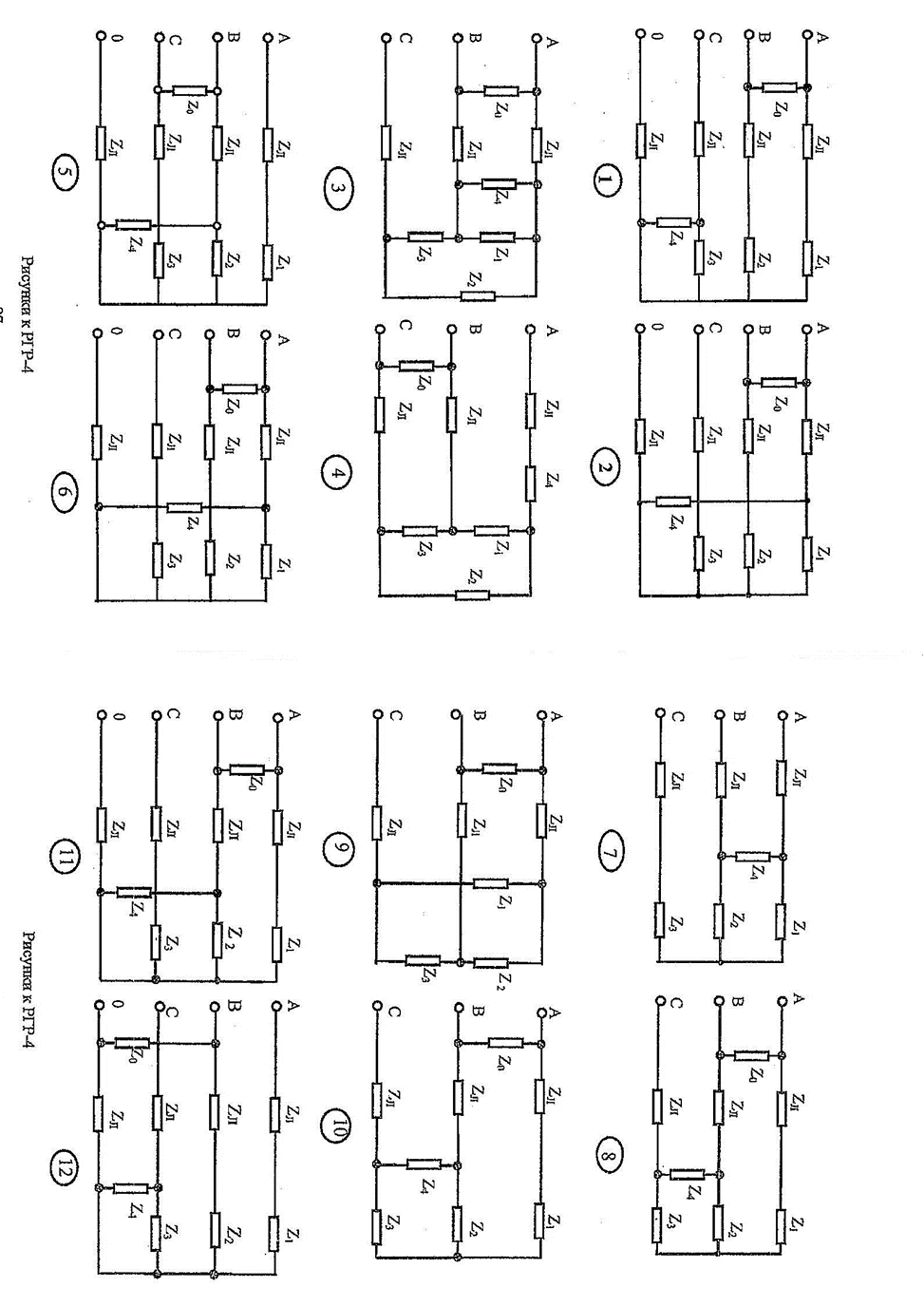
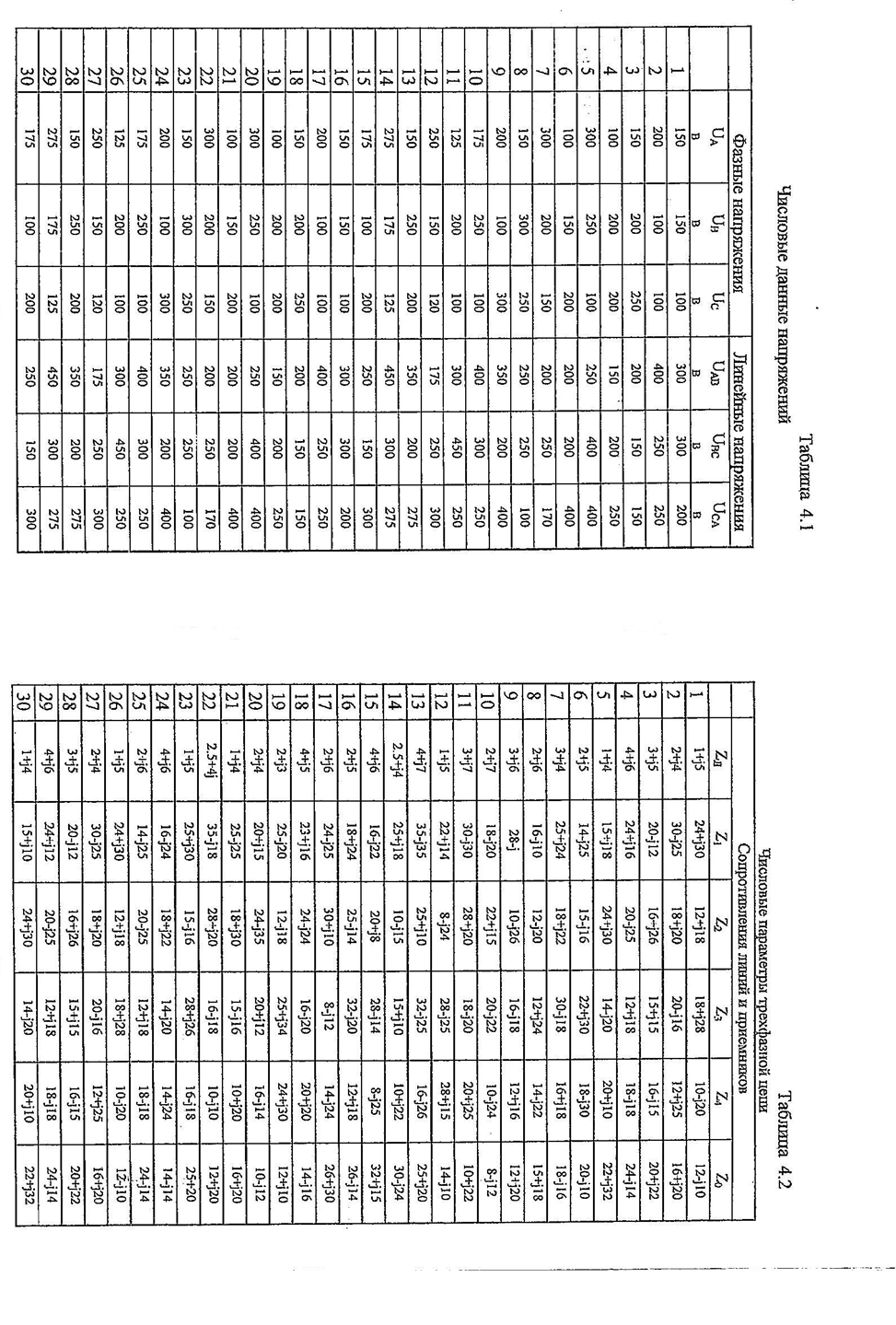
ВАРИАНТ 4





ВАРИАНТ 4



ВАРИАНТ4

