Расчетно-графическая работа №1

**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:

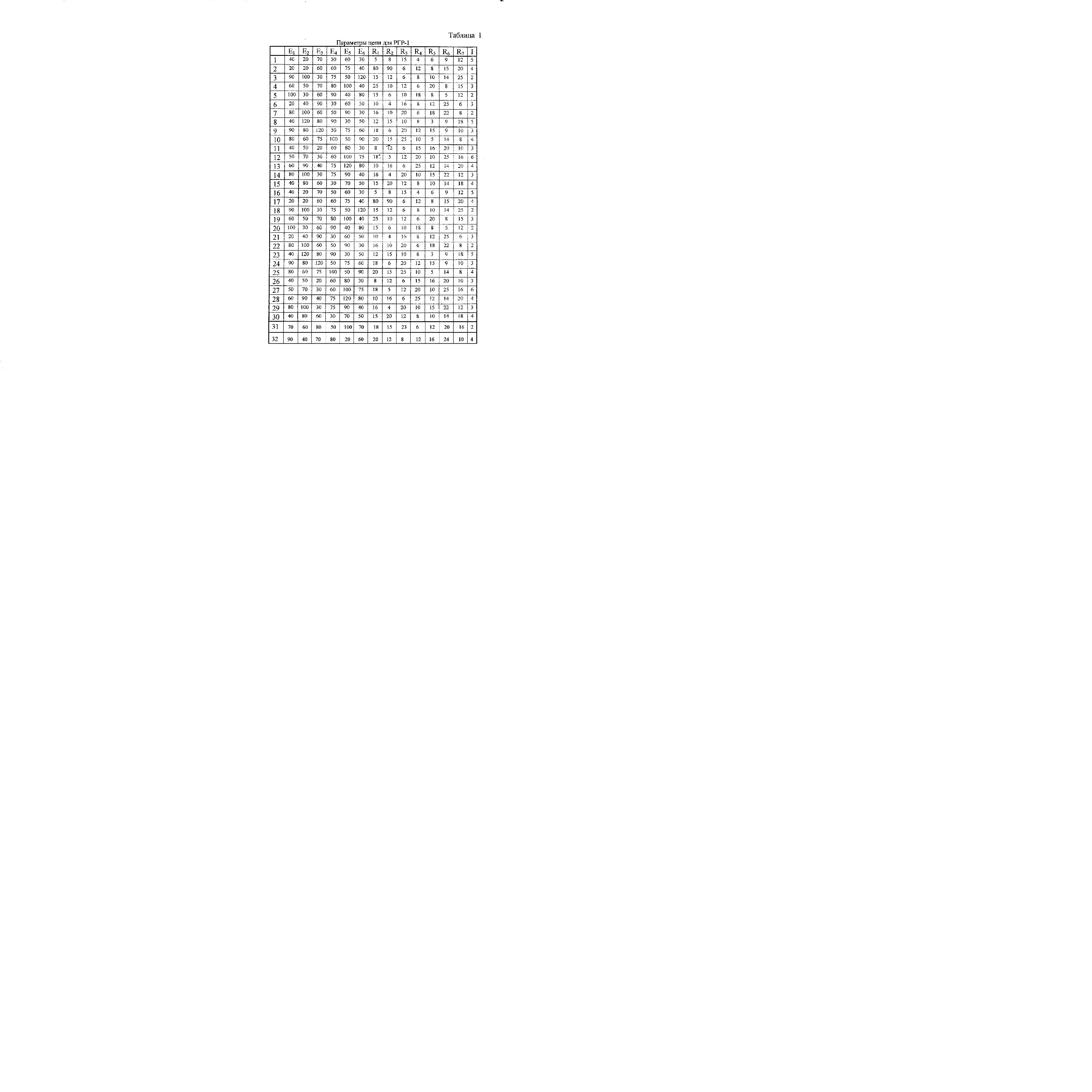
- методом непосредственного применения законов Кирхгофа;

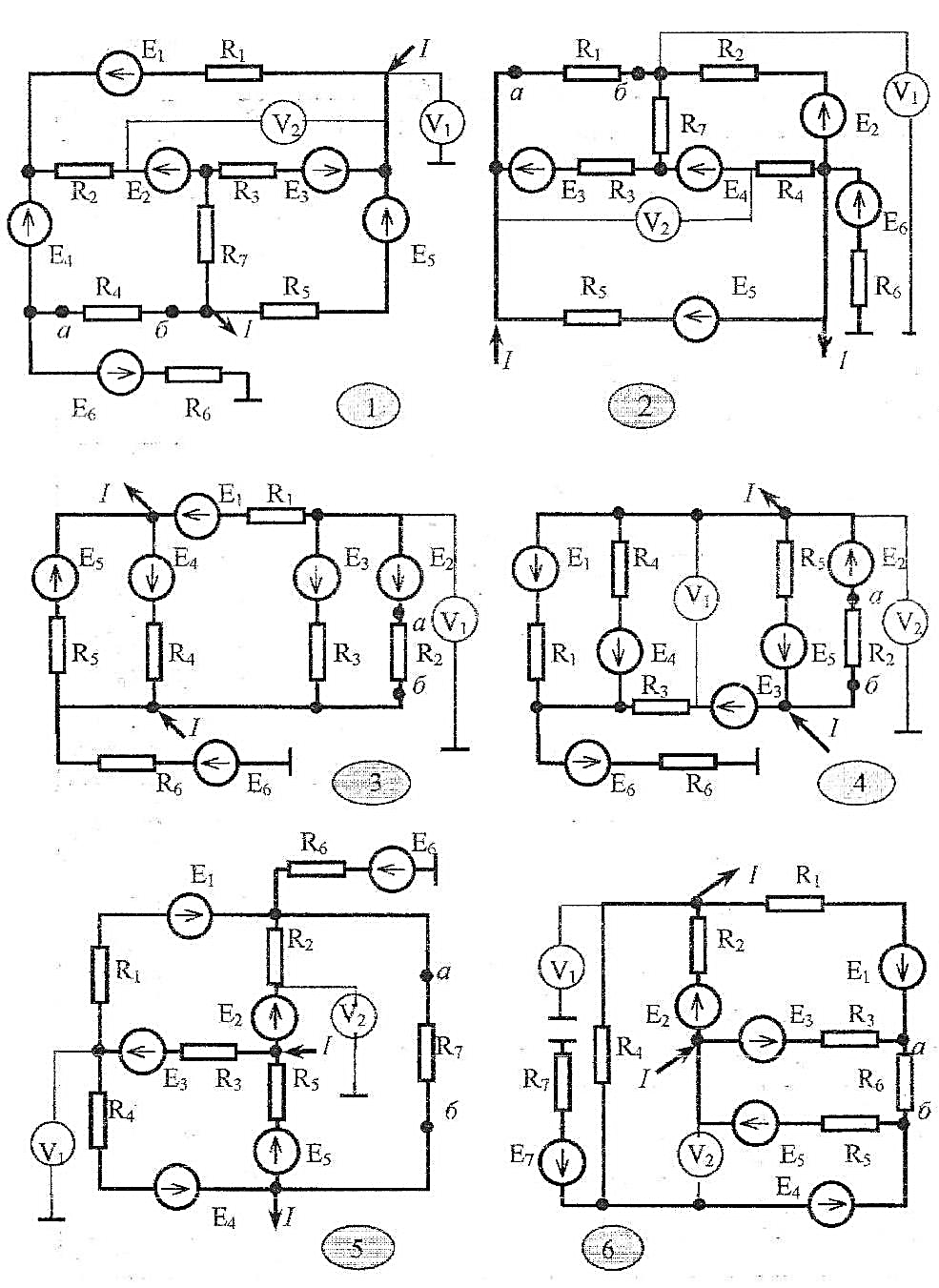
- методом контурных токов;

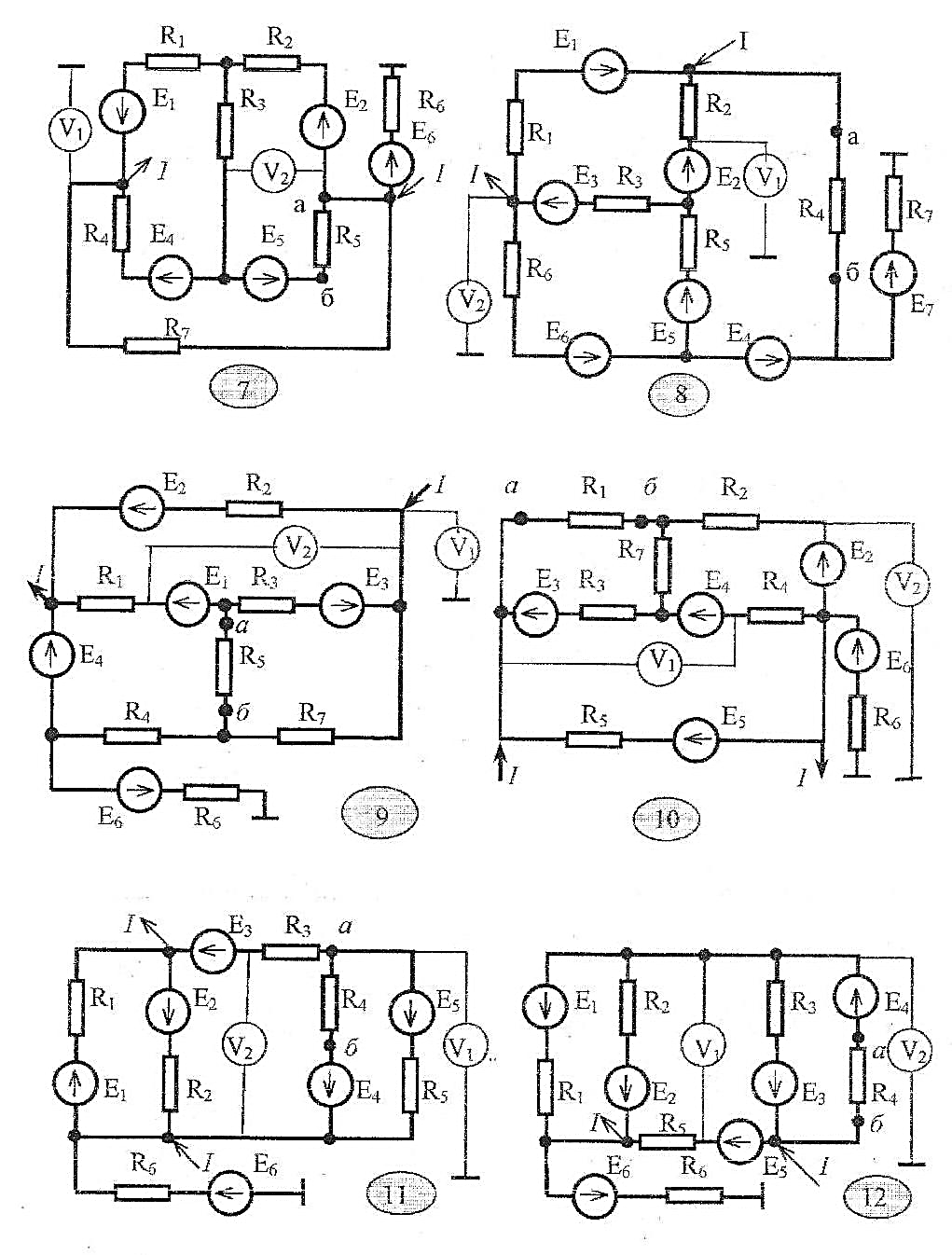
- методом узлового потенциала;

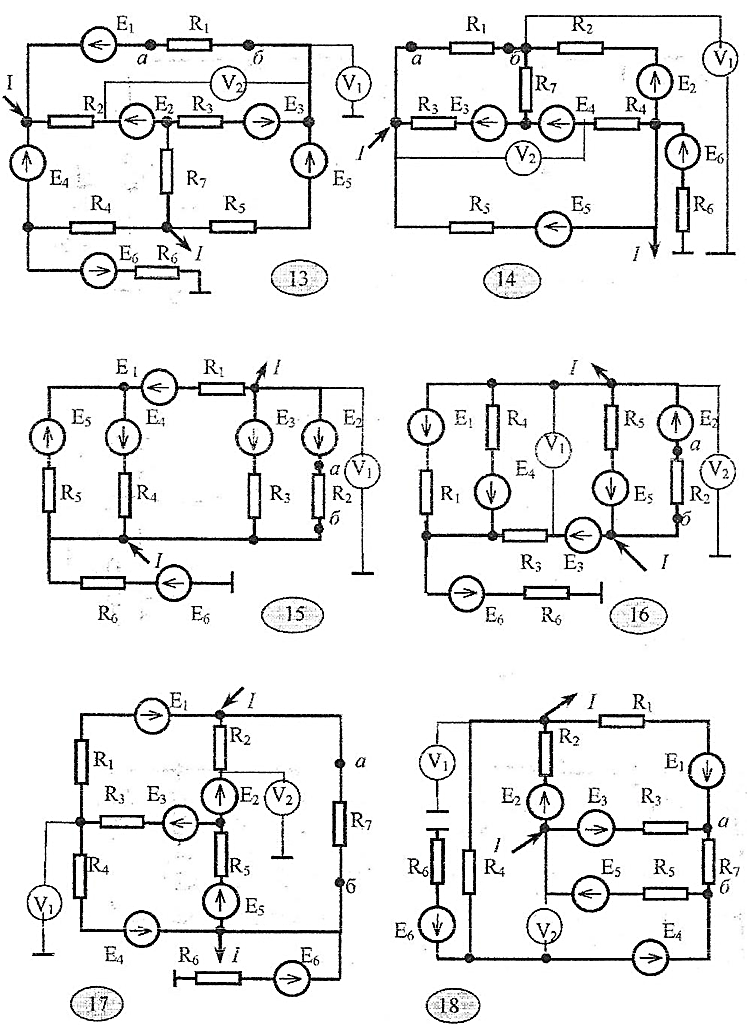
- методом эквивалентного генератора.

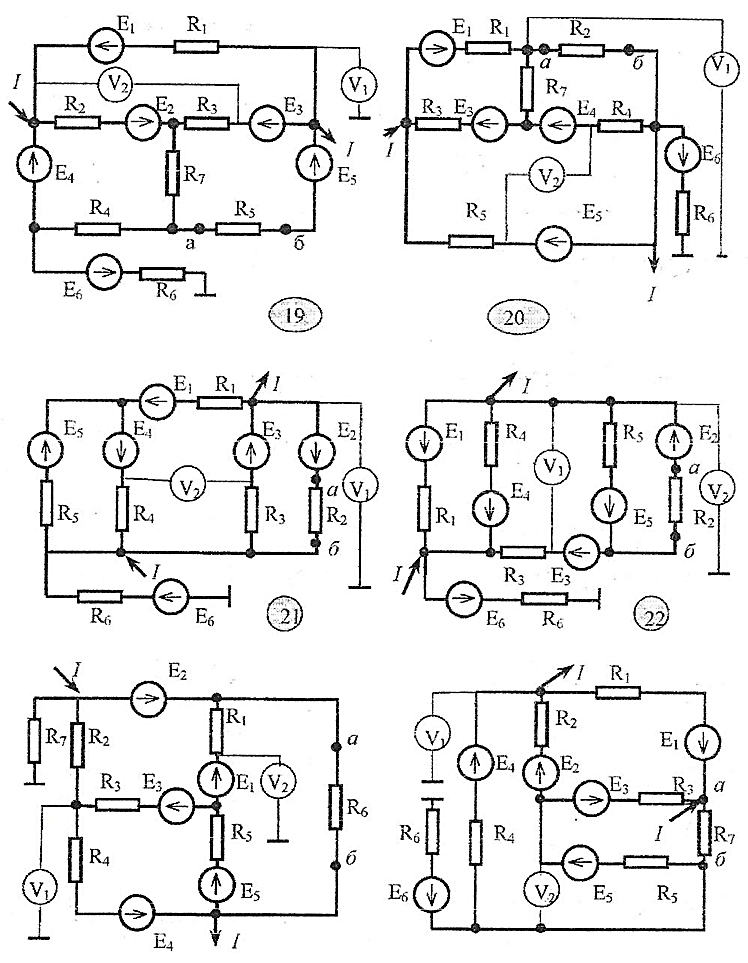
1. Составить уравнение баланса мощности.











23 24

