1.Составить уравнения согласно 1 и 2 законов Кихгофа;

 2.Методом контурных токов найти токи в ветвях;

 3.Проверить расчет методом узловых напряжений. Предварительно преобразовать соединенные

 в треугольник R4, R5, R6 в звезду;

 4.Методом эквивалентного генератора определить ток на R6;

 5.Определить показание вольтметра.Баланс мощностей;

 6.Построить потенциальную диаграмму для внешнего контура

R5

R4

 **V**

R6

E1

E2

E3

R2

R1

R3

R01

R03

Рис.1.11

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номера | Е1,В | Е2,В | Е3, В | R01, Ом | R02, Ом | R03, Ом | R1, Ом | R2 ,Ом | R3 ,Ом | R4, Ом | R5, Ом | R6,Ом |
| вариант  | рисунка |
| 11 | 1.11 | 4 | 24 | 6 | 0.9 | - | 0.5 | 9.0 | 8 | 1 | 6 | 10 | 4 |