|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **R6**  **E3**  **R5**  **R3**  **R4**  **R2**  **E2**  **R1**  **E1**  **V** | | | | | | |  | | | | | |
| Рисунок 1.15 | | | | | | |  | | | | | |
| 1. Найти токи в ветвях, пользуясь:   методом узловых потенциалов;   1. определить показание вольтметра и составить баланс мощностей; 2. построить в масштабе потенциальную диаграмму для внешнего контура. | | | | | | |  | | | | | |
| № варианта | № рисунка | *Е1,* В | *Е2,* В | *Е3,* В | *R1,* Ом | | *R2,* Ом | *R3,* Ом | *R4,* Ом | *R5,* Ом | *R6,* Ом | |
| 15 | 1.15 | 32 | 26 | 40 | 8 | | 6 | 3 | 6 | 7 | 8 | |