Задача№1.

«Электрические цепи постоянного тока».

В электрической цепи постоянного тока, схема, метод анализа и параметры элементов которой заданы для

каждого варианта в таблице, определить:

1) токи в ветвях (их значения и фактическое положительное направление);

2) показания вольтметра и ваттметра;

3) режимы работы источников ЭДС. Составить баланс мощностей.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Полож.выкл. | Методанализа | Параметры элементов электрической схемы |
|  |  | E1В | Е2В | Е3В | R01Ом | R02 Ом | R03 Ом | R1Ом | R2Ом | R3Ом | R4Ом | R5Ом | R6Ом |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** | **13** | **14** |
| Замкн | Налож. | 50 | 36 | 30 | 0,1 | 0,2 | 0,3 | 2,9 | 2,8 | 3,7 | 4 | 5 | 6 |



Задача№2.

«Электрические цепи постоянного тока».

В электрической цепи постоянного тока, схема, метод анализа и параметры элементов которой заданы для

каждого варианта в таблице, определить:

1) токи в ветвях (их значения и фактическое положительное направление);

2) показания вольтметра и ваттметра;

3) режимы работы источников ЭДС. Составить баланс мощностей.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Полож.выкл. | Методанализа | Параметры элементов электрической схемы |
|  |  | E1В | Е2В | Е3В | R01Ом | R02 Ом | R03 Ом | R1Ом | R2Ом | R3Ом | R4Ом | R5Ом | R6Ом |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** | **13** | **14** |
| Замкн | Конт.ток | 36 | 50 | 24 | 0,1 | 0,2 | 0,1 | 3,9 | 1,8 | 5,9 | 3 | 2 | 1 |

