**«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);

1. показания вольтметра и ваттметра;
2. 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 |
| Замкн | Конт. ток | 60 | 36 | 70 | 0,1 | 0,2 | 0,3 | 5,9 | 6,8 | 6,4 | 7,3 | 4 | 6 |

 

СХЕМА

**«Электрические цепи однофазного синусоидального тока».**

В электрической цепи однофазного синусоидального тока, схема и параметры элементов которой заданы для каждого варианта в таблице, определить:

1) полное сопротивление электрической цепи и его характер;

2) действующие значения токов в ветвях;

1. показания вольтметра и ваттметра;

Построить векторную диаграмму токов и топографическую диаграмму напряжений для всей цепи.

|  |
| --- |
|  Параметры элементов электрической цепи |
| EВ | fГц | R1Ом | C1МкФ | L1мГн | R2Ом | C2мкФ | L2мГн | R3Ом | C3мкФ | L3мГн |
| 180 |  50 |  10 |  318 |  31,8 |  - |  - |  9,4 |  8 |  637 |  - |

СХЕМА