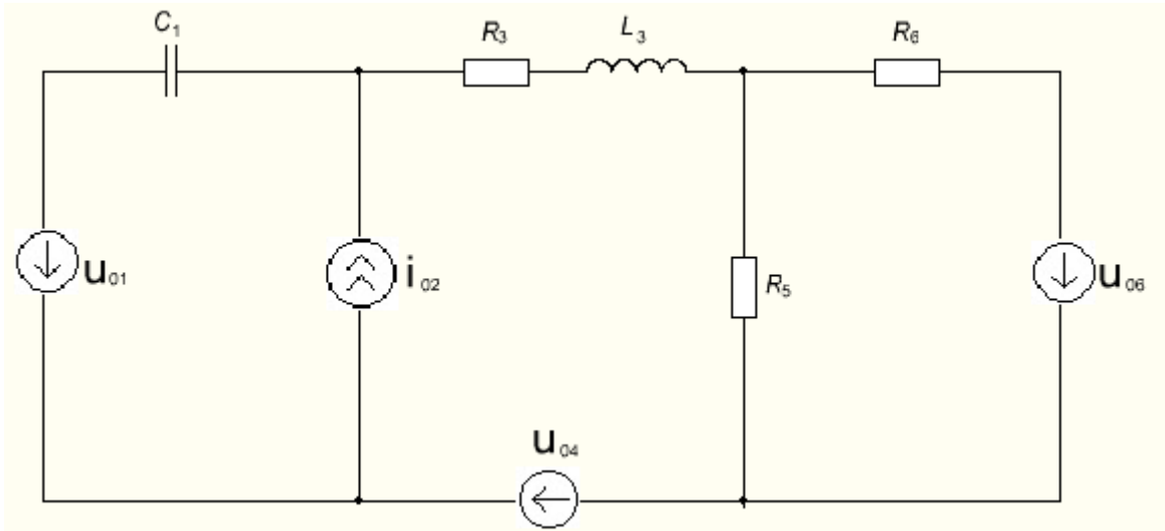


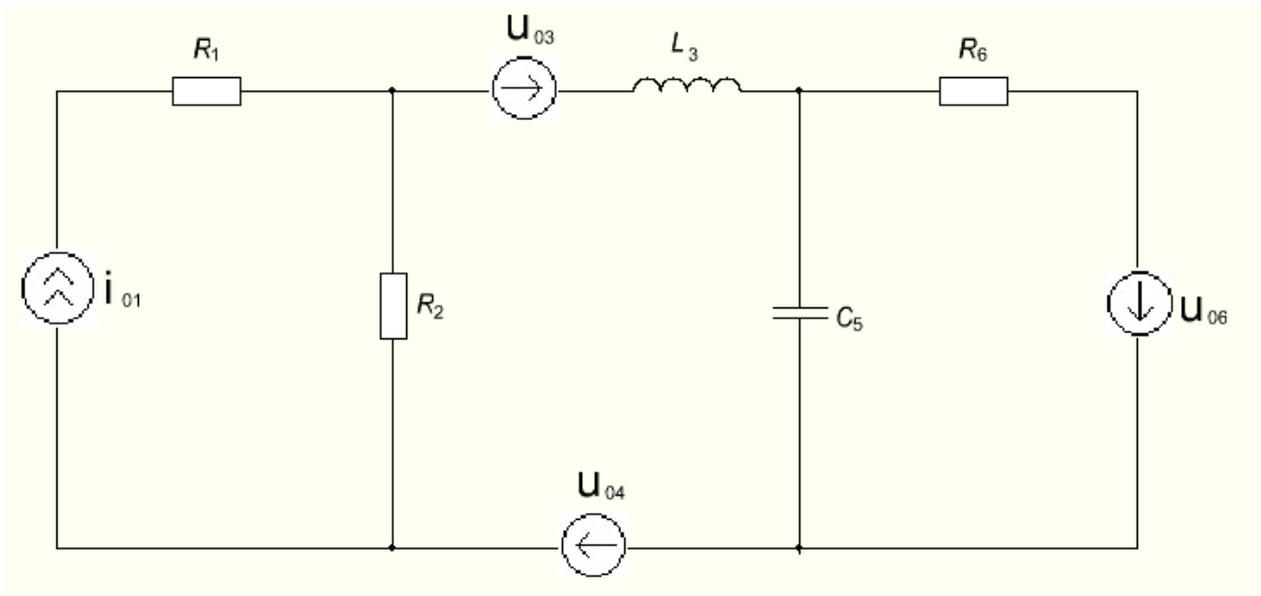
Вариант 1

1. Самостоятельно обозначить токи в ветвях.
2. Составить в мгновенных значениях систему дифференциальных уравнений в количестве, достаточном для определения неизвестных токов.
3. Определить токи в ветвях, если в цепи действуют источники постоянного напряжения и тока.



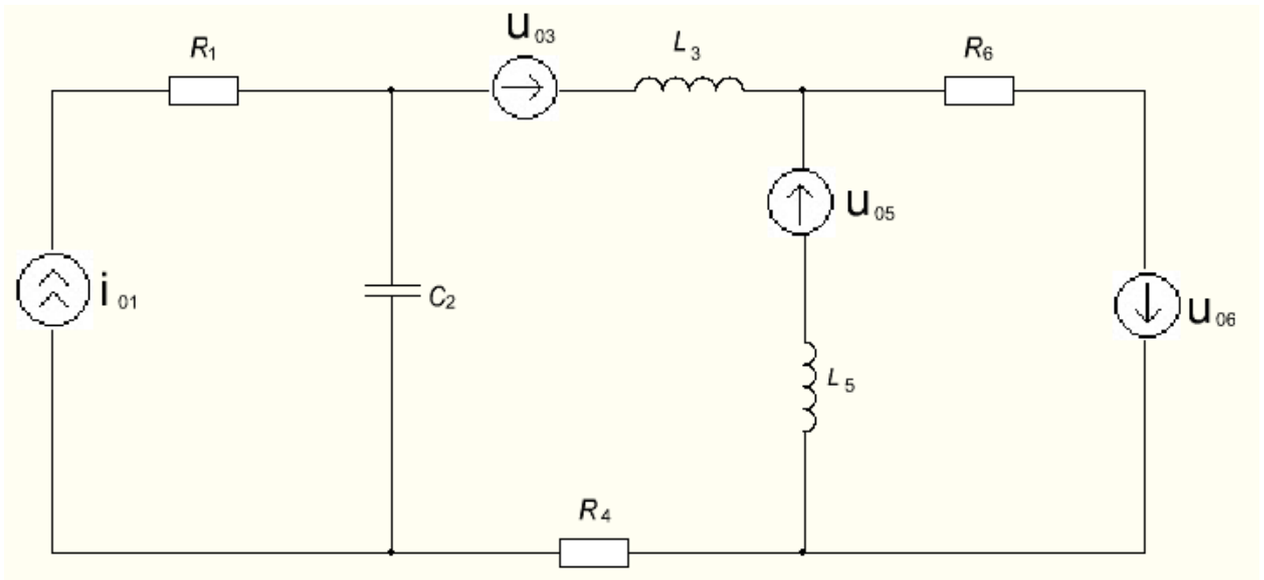
Вариант 2

1. Самостоятельно обозначить токи в ветвях.
2. Составить в мгновенных значениях систему дифференциальных уравнений в количестве, достаточном для определения неизвестных токов.
3. Определить токи в ветвях, если в цепи действуют источники постоянного напряжения и тока.



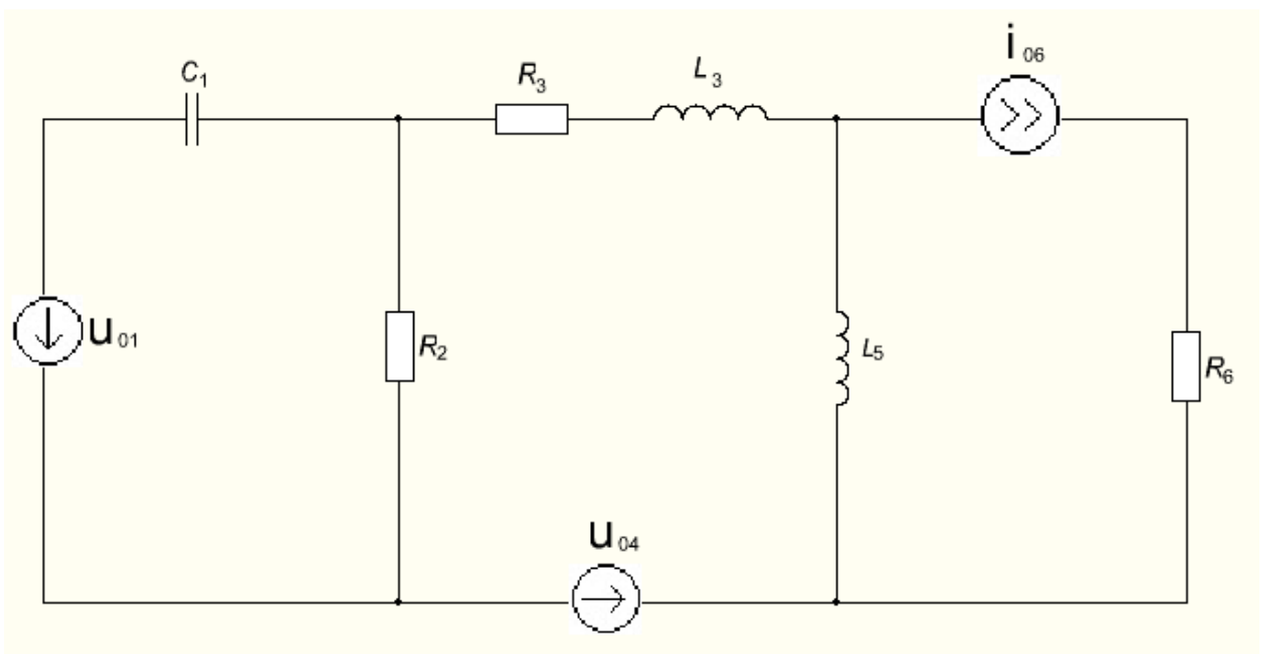
Вариант 3

1. Самостоятельно обозначить токи в ветвях.
2. Составить в мгновенных значениях систему дифференциальных уравнений в количестве, достаточном для определения неизвестных токов.
3. Определить токи в ветвях, если в цепи действуют источники постоянного напряжения и тока.



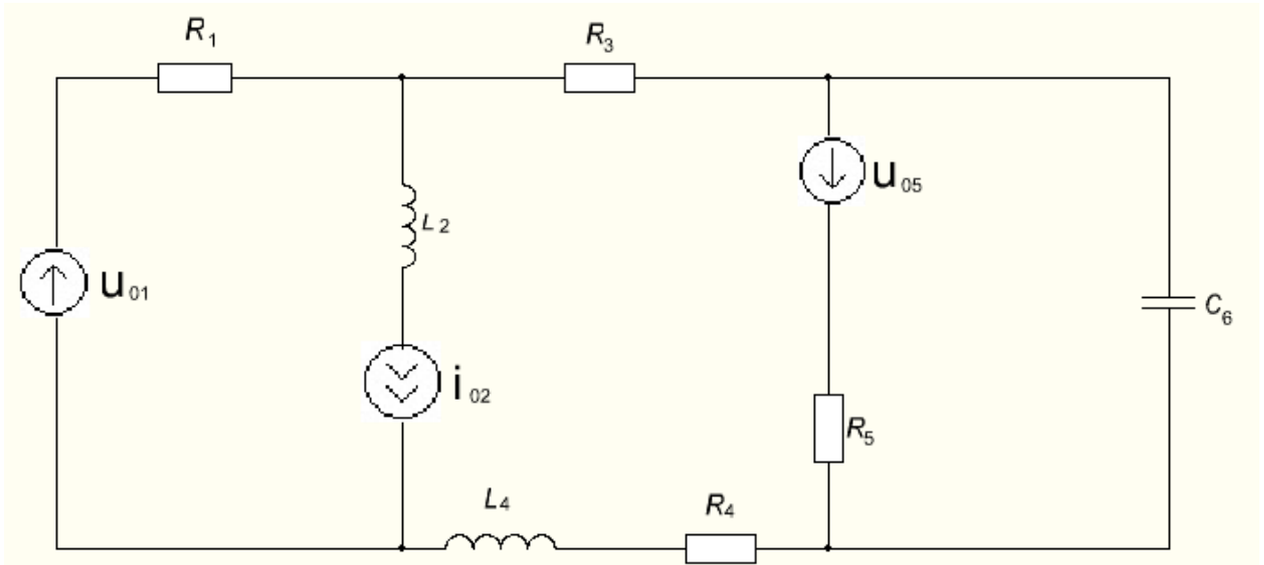
Вариант 4

1. Самостоятельно обозначить токи в ветвях.
2. Составить в мгновенных значениях систему дифференциальных уравнений в количестве, достаточном для определения неизвестных токов.
3. Определить токи в ветвях, если в цепи действуют источники постоянного напряжения и тока.



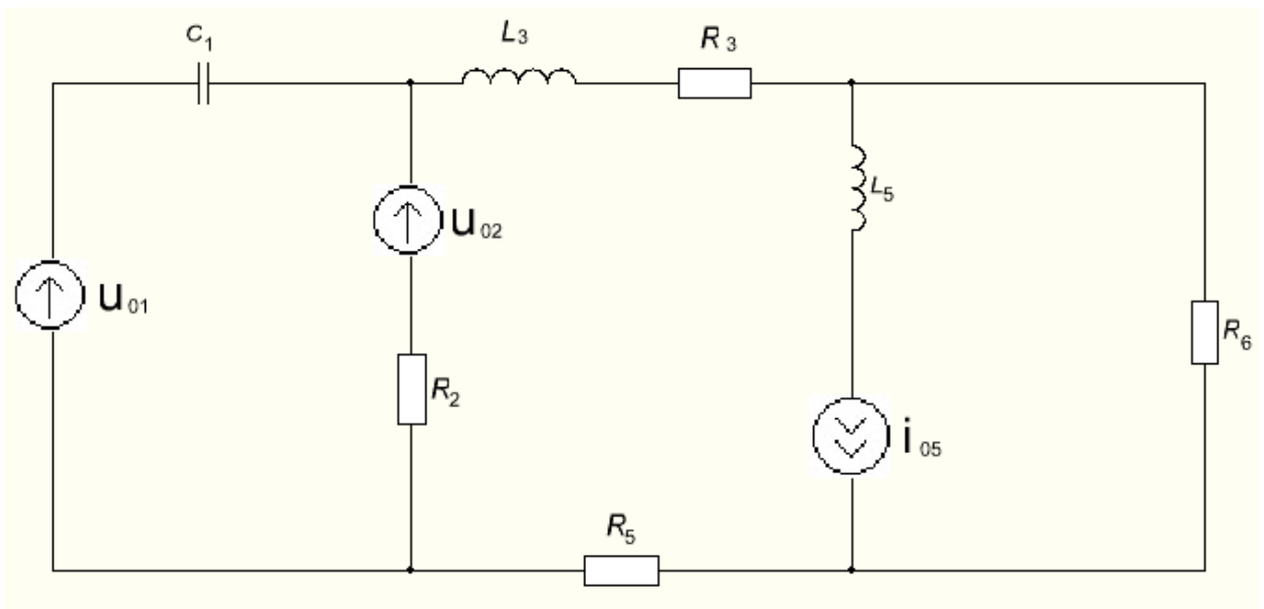
Вариант 5

1. Самостоятельно обозначить токи в ветвях.
2. Составить в мгновенных значениях систему дифференциальных уравнений в количестве, достаточном для определения неизвестных токов.
3. Определить токи в ветвях, если в цепи действуют источники постоянного напряжения и тока.



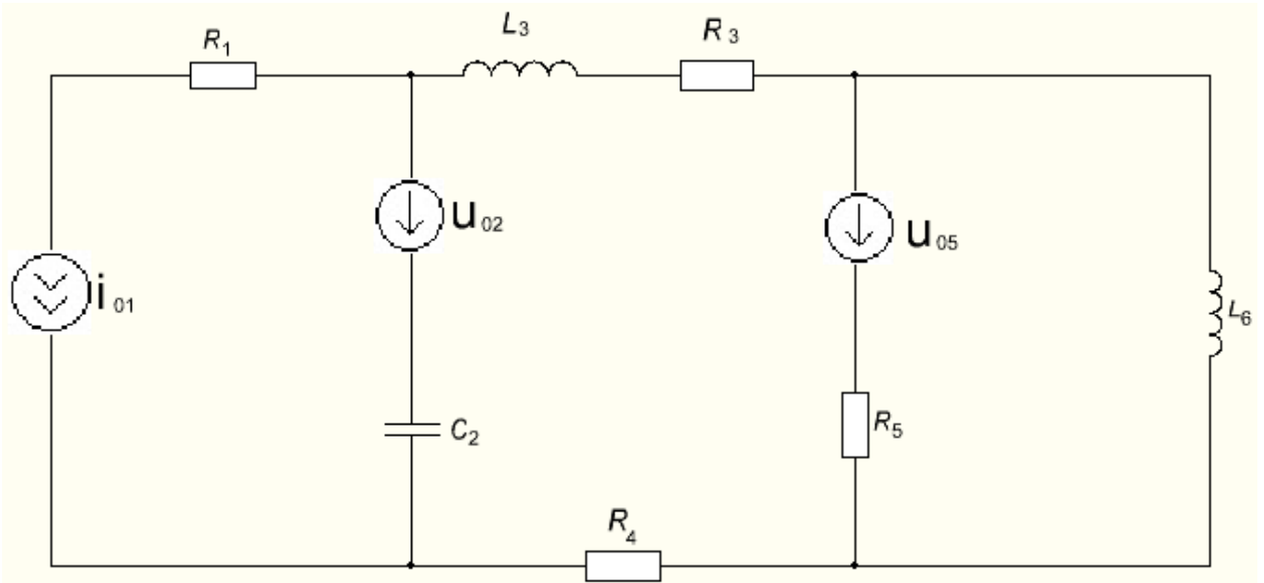
Вариант 6

1. Самостоятельно обозначить токи в ветвях.
2. Составить в мгновенных значениях систему дифференциальных уравнений в количестве, достаточном для определения неизвестных токов.
3. Определить токи в ветвях, если в цепи действуют источники постоянного напряжения и тока.



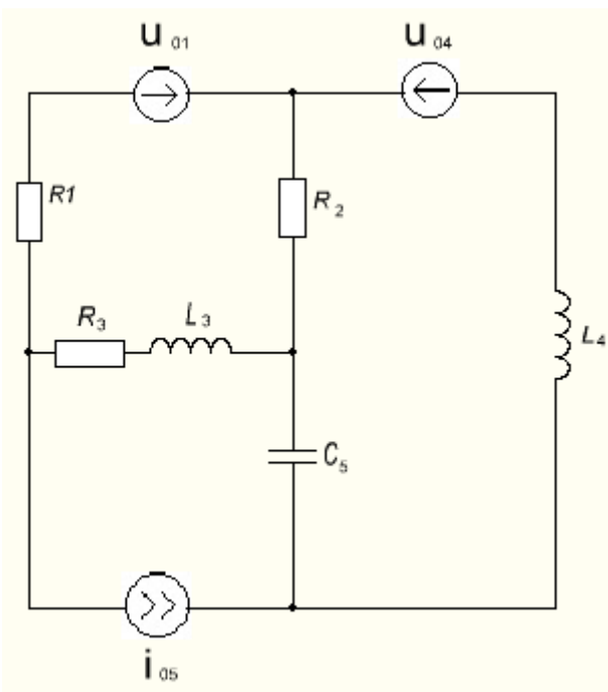
Вариант 7

1. Самостоятельно обозначить токи в ветвях.
2. Составить в мгновенных значениях систему дифференциальных уравнений в количестве, достаточном для определения неизвестных токов.
3. Определить токи в ветвях, если в цепи действуют источники постоянного напряжения и тока.



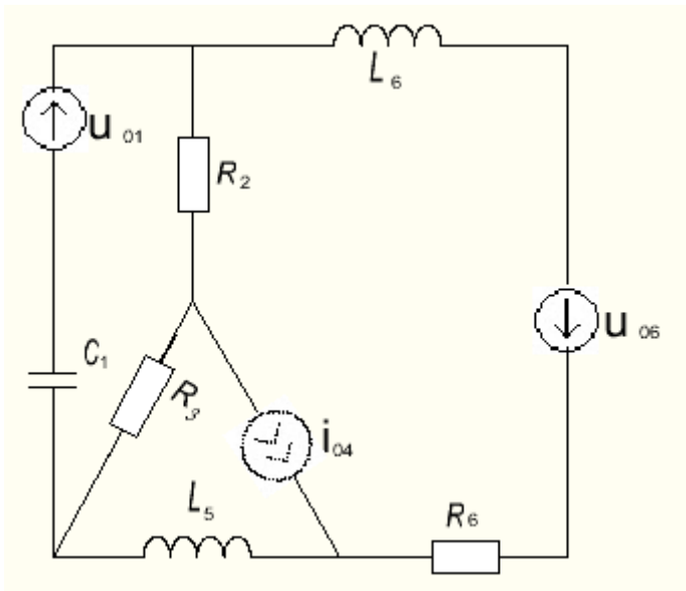
Вариант 8

1. Самостоятельно обозначить токи в ветвях.
2. Составить в мгновенных значениях систему дифференциальных уравнений в количестве, достаточном для определения неизвестных токов.
3. Определить токи в ветвях, если в цепи действуют источники постоянного напряжения и тока.



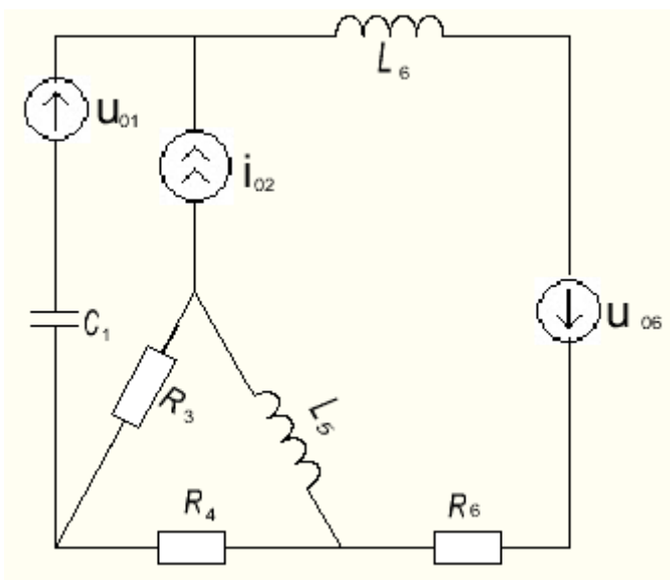
Вариант 9

1. Самостоятельно обозначить токи в ветвях.
2. Составить в мгновенных значениях систему дифференциальных уравнений в количестве, достаточном для определения неизвестных токов.
3. Определить токи в ветвях, если в цепи действуют источники постоянного напряжения и тока.



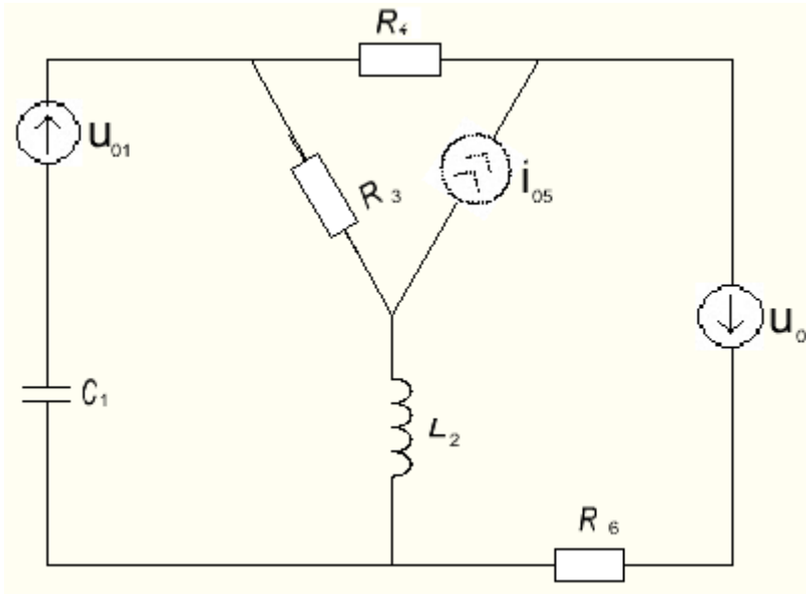
Вариант 10

1. Самостоятельно обозначить токи в ветвях.
2. Составить в мгновенных значениях систему дифференциальных уравнений в количестве, достаточном для определения неизвестных токов.
3. Определить токи в ветвях, если в цепи действуют источники постоянного напряжения и тока.



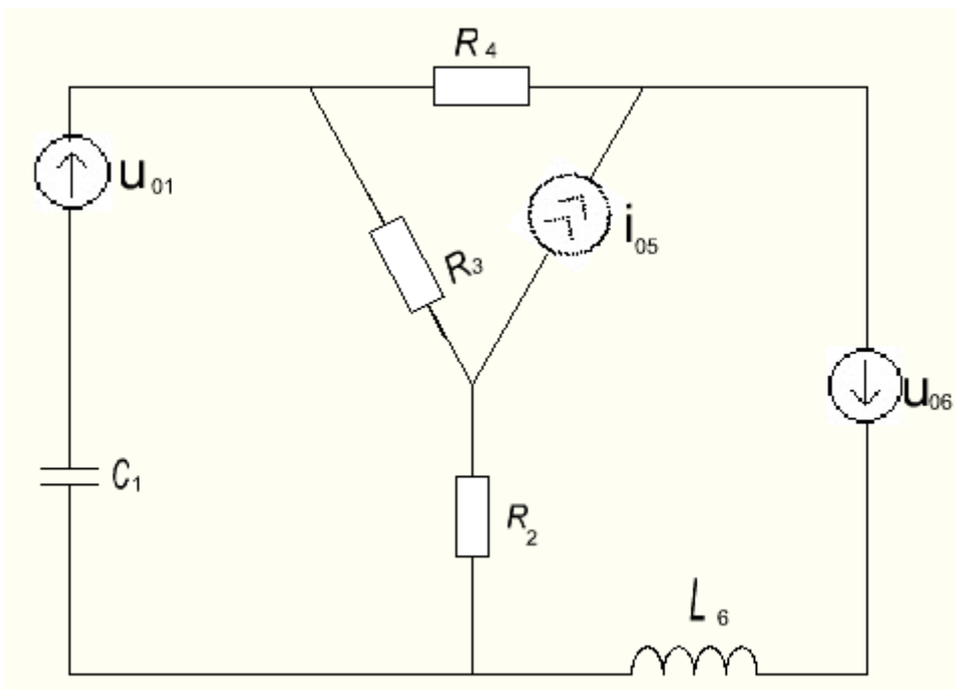
Вариант 11

1. Самостоятельно обозначить токи в ветвях.
2. Составить в мгновенных значениях систему дифференциальных уравнений в количестве, достаточном для определения неизвестных токов.
3. Определить токи в ветвях, если в цепи действуют источники постоянного напряжения и тока.



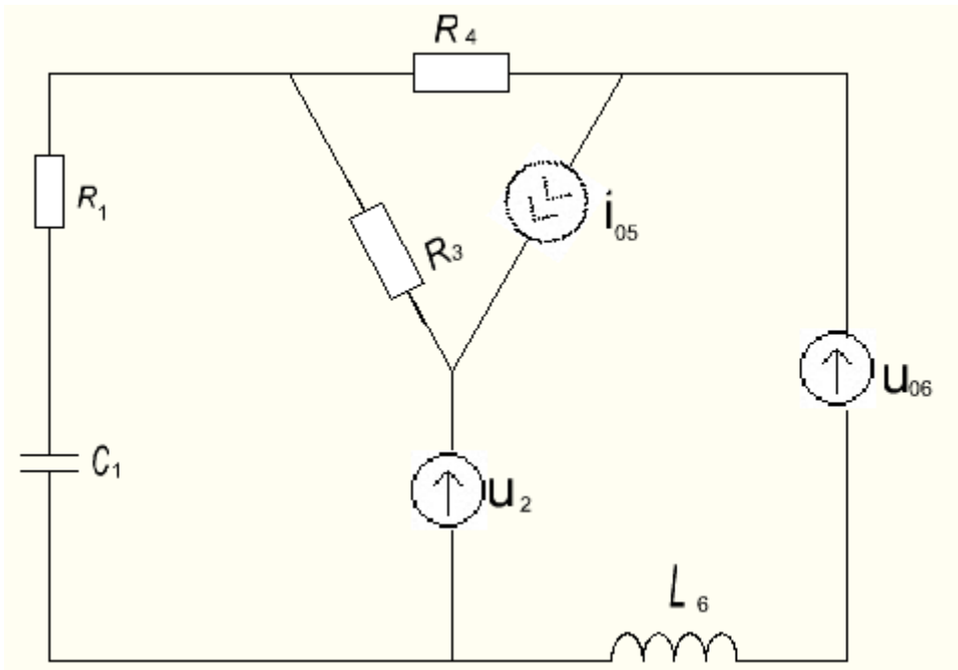
Вариант 12

1. Самостоятельно обозначить токи в ветвях.
2. Составить в мгновенных значениях систему дифференциальных уравнений в количестве, достаточном для определения неизвестных токов.
3. Определить токи в ветвях, если в цепи действуют источники постоянного напряжения и тока.



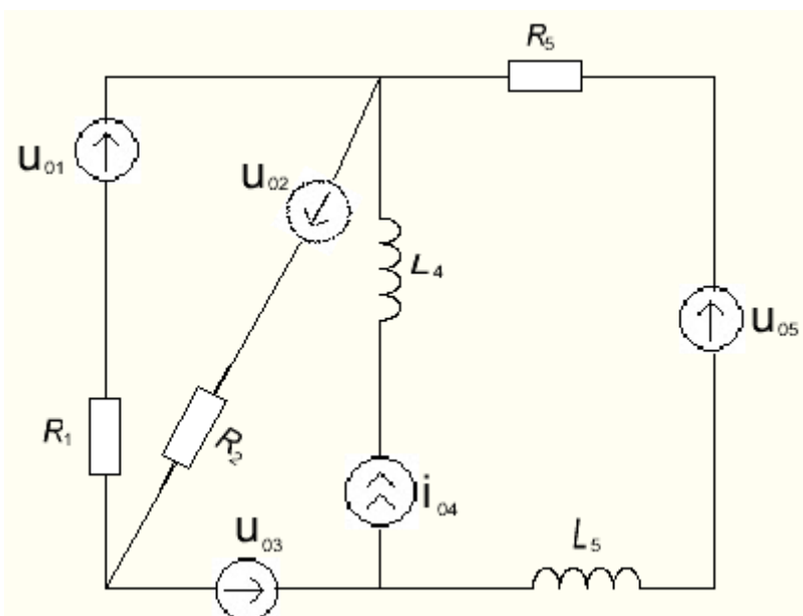
Вариант 13

1. Самостоятельно обозначить токи в ветвях.
2. Составить в мгновенных значениях систему дифференциальных уравнений в количестве, достаточном для определения неизвестных токов.
3. Определить токи в ветвях, если в цепи действуют источники постоянного напряжения и тока.



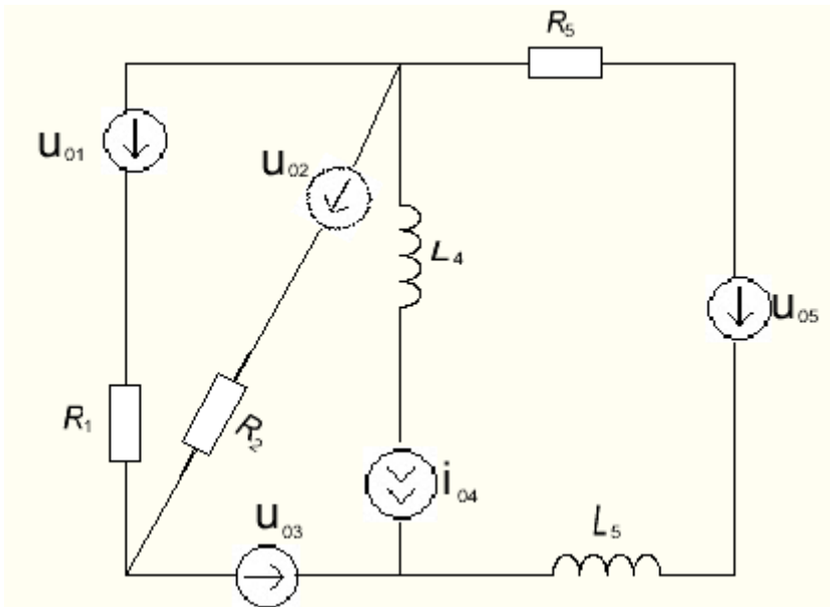
Вариант 14

1. Самостоятельно обозначить токи в ветвях.
2. Составить в мгновенных значениях систему дифференциальных уравнений в количестве, достаточном для определения неизвестных токов.
3. Определить токи в ветвях, если в цепи действуют источники постоянного напряжения и тока.



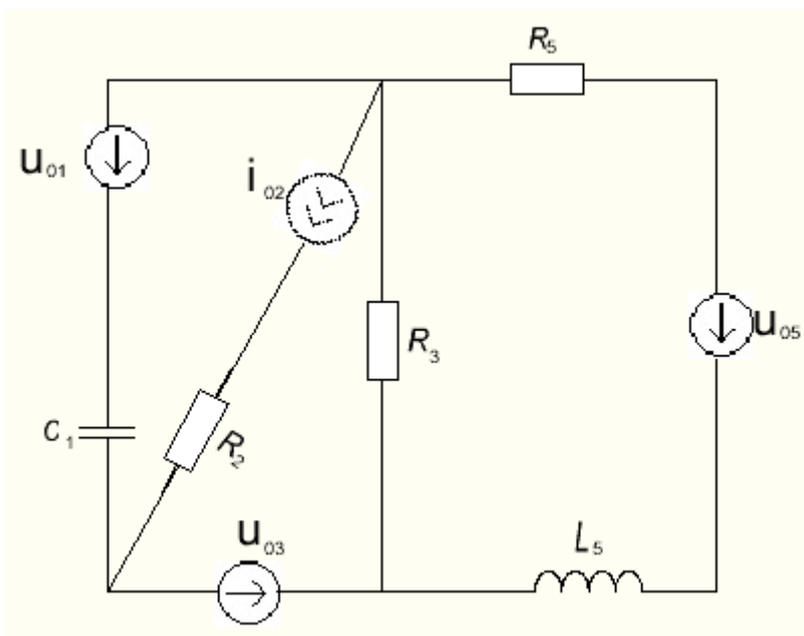
Вариант 15

1. Самостоятельно обозначить токи в ветвях.
2. Составить в мгновенных значениях систему дифференциальных уравнений в количестве, достаточном для определения неизвестных токов.
3. Определить токи в ветвях, если в цепи действуют источники постоянного напряжения и тока.



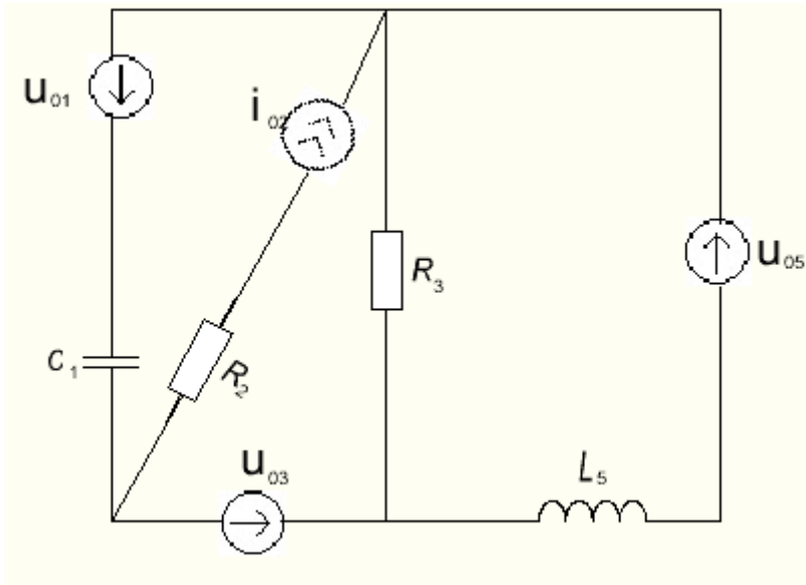
Вариант 16

1. Самостоятельно обозначить токи в ветвях.
2. Составить в мгновенных значениях систему дифференциальных уравнений в количестве, достаточном для определения неизвестных токов.
3. Определить токи в ветвях, если в цепи действуют источники постоянного напряжения и тока.



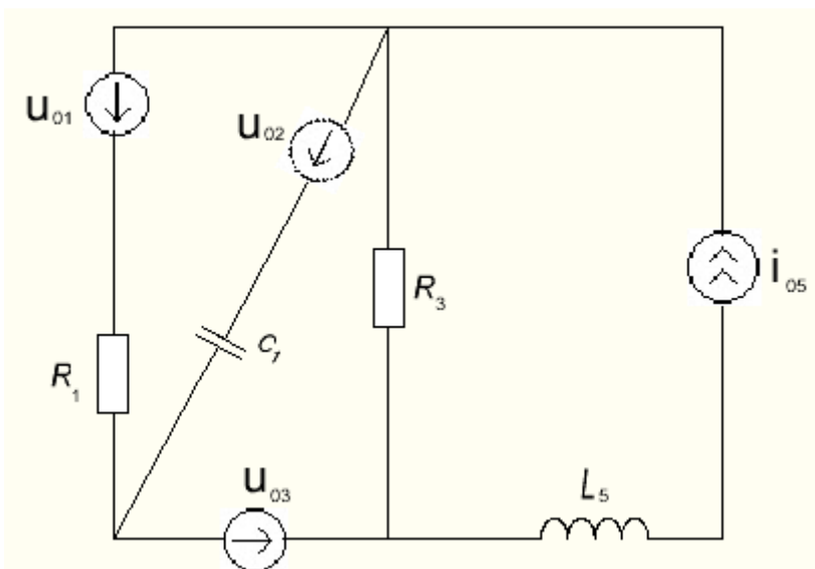
Вариант 17

1. Самостоятельно обозначить токи в ветвях.
2. Составить в мгновенных значениях систему дифференциальных уравнений в количестве, достаточном для определения неизвестных токов.
3. Определить токи в ветвях, если в цепи действуют источники постоянного напряжения и тока.



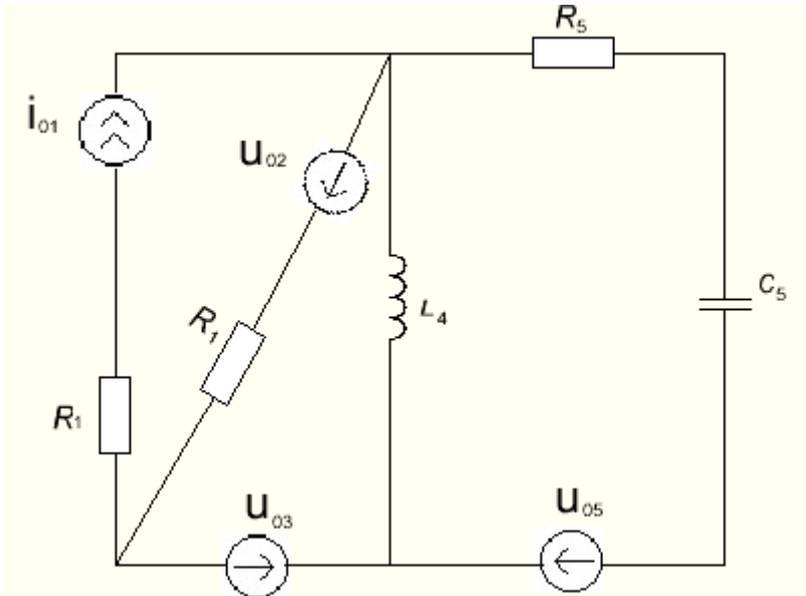
Вариант 18

1. Самостоятельно обозначить токи в ветвях.
2. Составить в мгновенных значениях систему дифференциальных уравнений в количестве, достаточном для определения неизвестных токов.
3. Определить токи в ветвях, если в цепи действуют источники постоянного напряжения и тока.



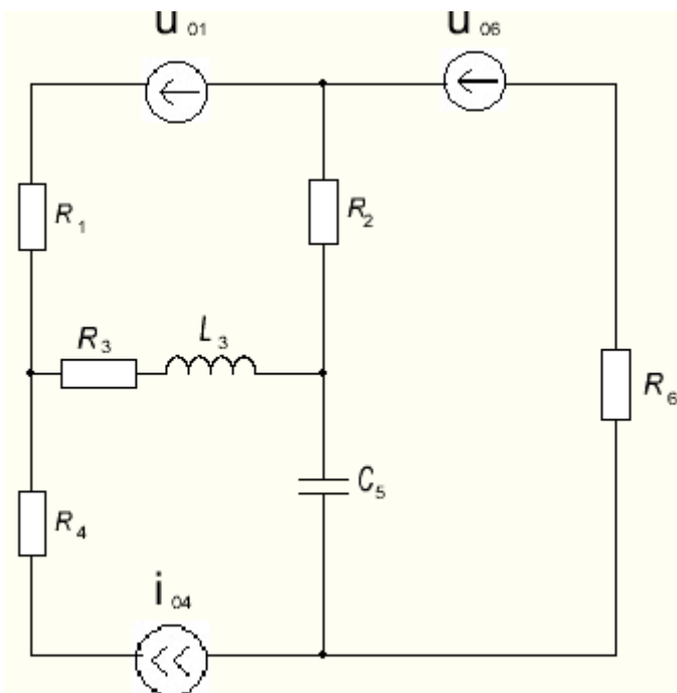
Вариант 19

1. Самостоятельно обозначить токи в ветвях.
2. Составить в мгновенных значениях систему дифференциальных уравнений в количестве, достаточном для определения неизвестных токов.
3. Определить токи в ветвях, если в цепи действуют источники постоянного напряжения и тока.



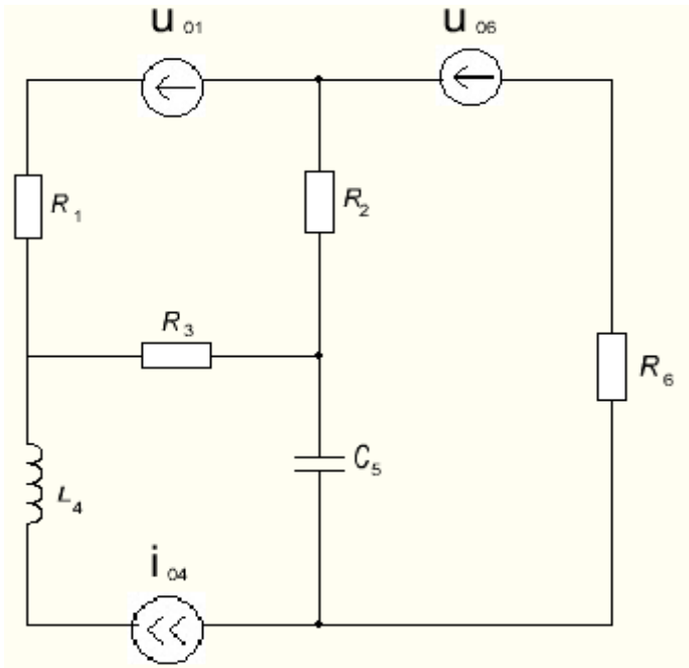
Вариант 20

1. Самостоятельно обозначить токи в ветвях.
2. Составить в мгновенных значениях систему дифференциальных уравнений в количестве, достаточном для определения неизвестных токов.
3. Определить токи в ветвях, если в цепи действуют источники постоянного напряжения и тока.



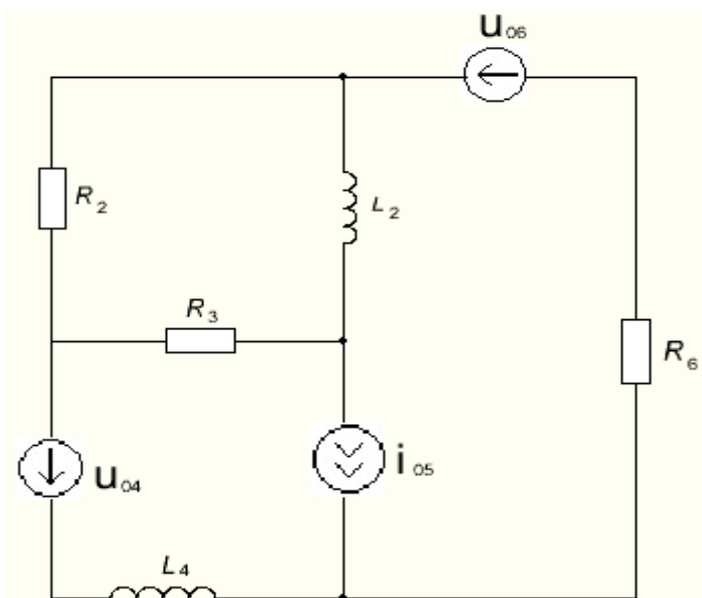
Вариант 21

1. Самостоятельно обозначить токи в ветвях.
2. Составить в мгновенных значениях систему дифференциальных уравнений в количестве, достаточном для определения неизвестных токов.
3. Определить токи в ветвях, если в цепи действуют источники постоянного напряжения и тока.



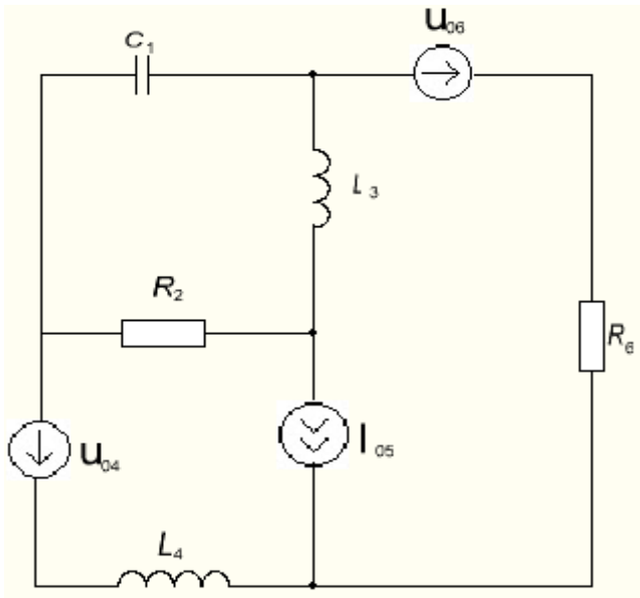
Вариант 22

1. Самостоятельно обозначить токи в ветвях.
2. Составить в мгновенных значениях систему дифференциальных уравнений в количестве, достаточном для определения неизвестных токов.
3. Определить токи в ветвях, если в цепи действуют источники постоянного напряжения и тока.



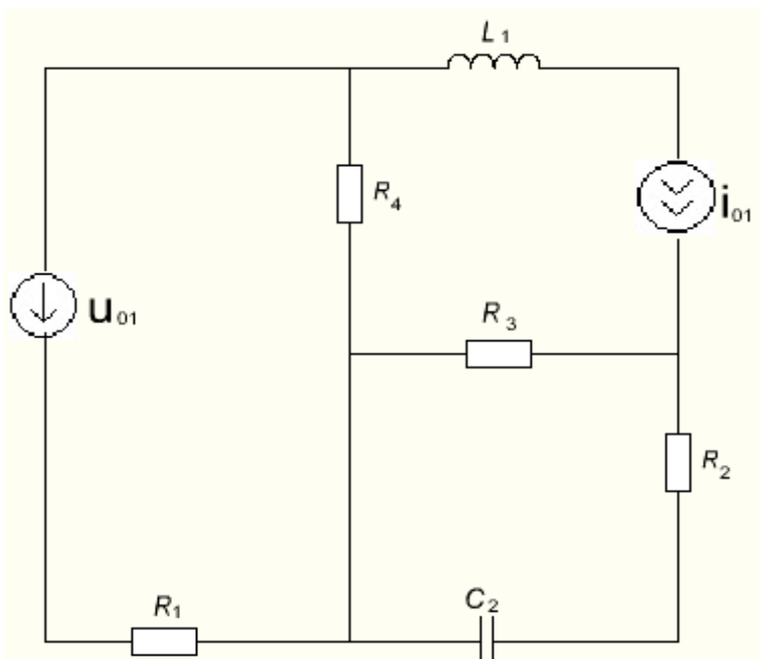
Вариант 23

1. Самостоятельно обозначить токи в ветвях.
2. Составить в мгновенных значениях систему дифференциальных уравнений в количестве, достаточном для определения неизвестных токов.
3. Определить токи в ветвях, если в цепи действуют источники постоянного напряжения и тока.



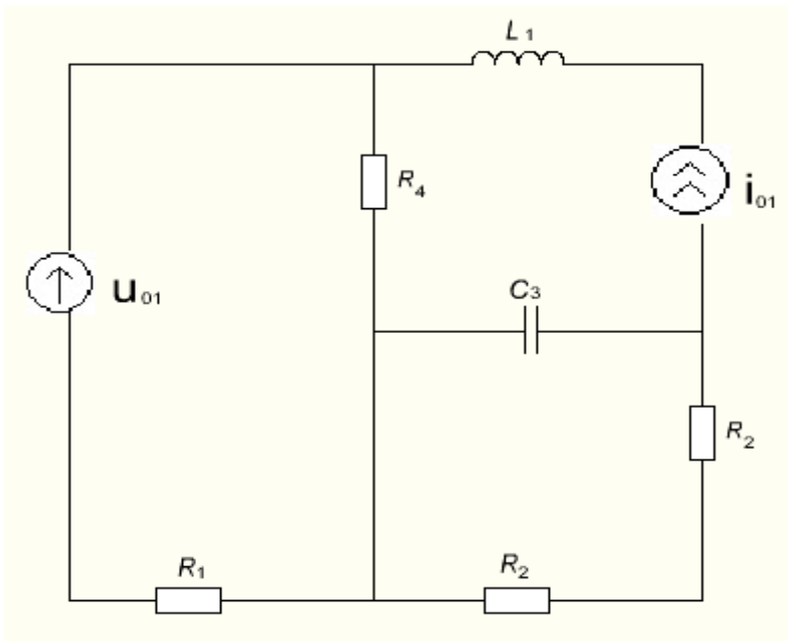
Вариант 24

1. Самостоятельно обозначить токи в ветвях.
2. Составить в мгновенных значениях систему дифференциальных уравнений в количестве, достаточном для определения неизвестных токов.
3. Определить токи в ветвях, если в цепи действуют источники постоянного напряжения и тока.



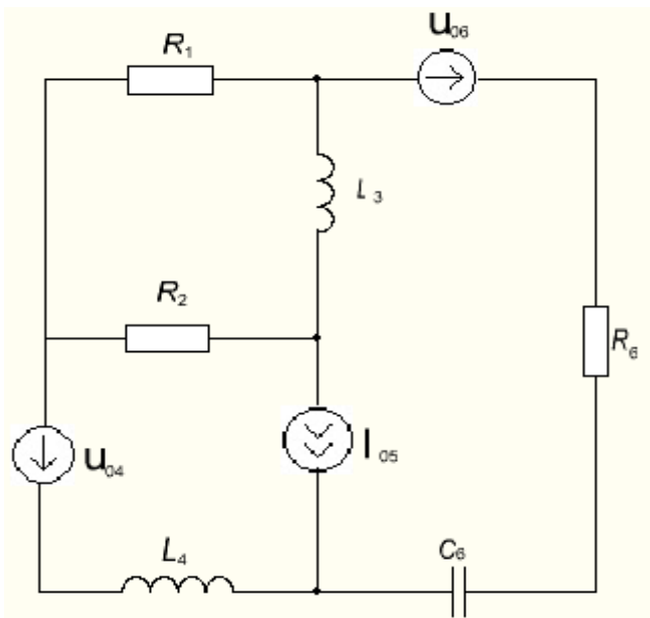
Вариант 25

1. Самостоятельно обозначить токи в ветвях.
2. Составить в мгновенных значениях систему дифференциальных уравнений в количестве, достаточном для определения неизвестных токов.
3. Определить токи в ветвях, если в цепи действуют источники постоянного напряжения и тока.



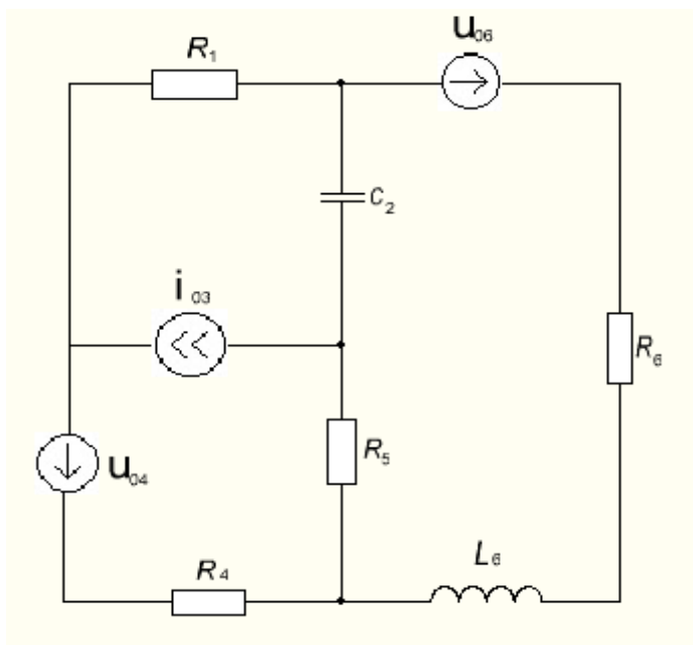
Вариант 26

1. Самостоятельно обозначить токи в ветвях.
2. Составить в мгновенных значениях систему дифференциальных уравнений в количестве, достаточном для определения неизвестных токов.
3. Определить токи в ветвях, если в цепи действуют источники постоянного напряжения и тока.



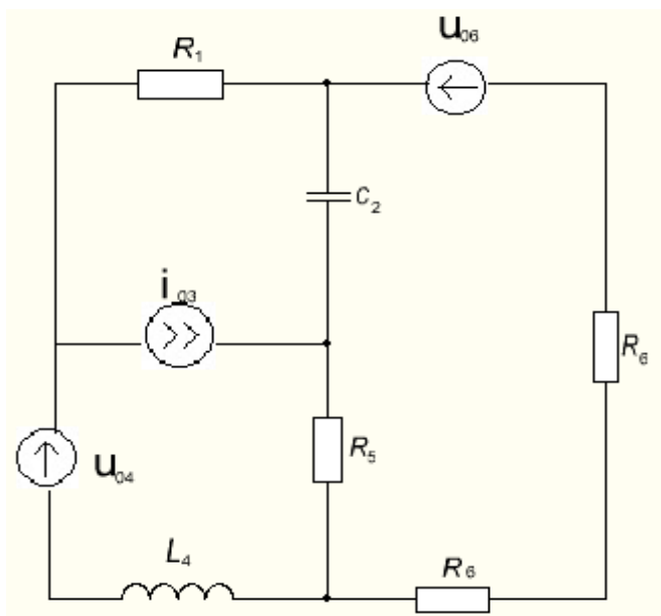
Вариант 27

1. Самостоятельно обозначить токи в ветвях.
2. Составить в мгновенных значениях систему дифференциальных уравнений в количестве, достаточном для определения неизвестных токов.
3. Определить токи в ветвях, если в цепи действуют источники постоянного напряжения и тока.



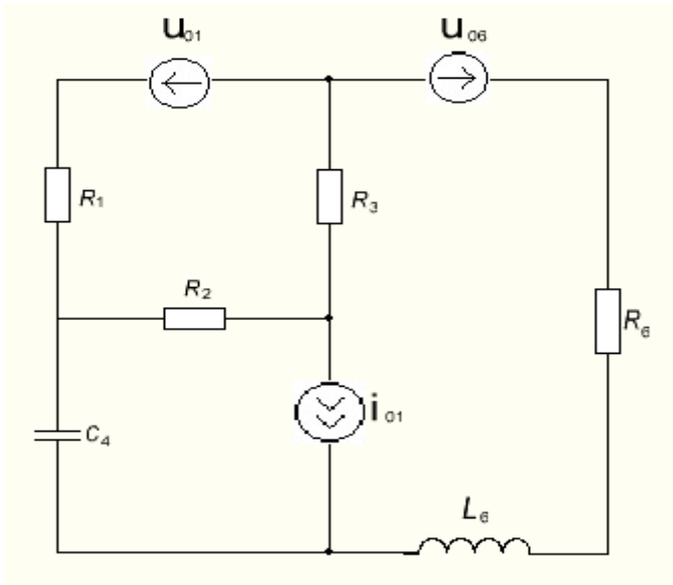
Вариант 28

1. Самостоятельно обозначить токи в ветвях.
2. Составить в мгновенных значениях систему дифференциальных уравнений в количестве, достаточном для определения неизвестных токов.
3. Определить токи в ветвях, если в цепи действуют источники постоянного напряжения и тока.



Вариант 29

1. Самостоятельно обозначить токи в ветвях.
2. Составить в мгновенных значениях систему дифференциальных уравнений в количестве, достаточном для определения неизвестных токов.
3. Определить токи в ветвях, если в цепи действуют источники постоянного напряжения и тока.



Вариант 30

1. Самостоятельно обозначить токи в ветвях.
2. Составить в мгновенных значениях систему дифференциальных уравнений в количестве, достаточном для определения неизвестных токов.
3. Определить токи в ветвях, если в цепи действуют источники постоянного напряжения и тока.

