



Русский (ru) ▾



Личный кабинет - Мои курсы - МТУСИ - ЦЗОП - Бакалавриат - 2020 - БИК - 2 семестр - ТОЭ (БИК2051-52) - Общее - ИТОГОВОЕ ТЕСТИРОВАНИЕ ТОЭ +

Теоретические основы электротехники (БИК2051-52)

Вопрос 3

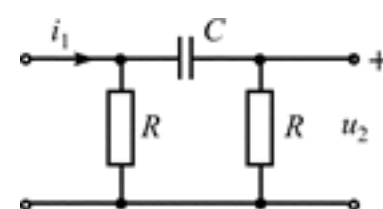
Пока нет ответа

Балл: 1,00

Отметить вопрос

Комплексная передаточная функция цепи

$$H(j\omega) = \frac{i_2}{U_1}$$



- a. $\frac{j\omega C}{Rj\omega C + 1}$
- b. $\frac{R}{Rj\omega C + 2}$
- c. $\frac{Rj\omega C}{Rj\omega C + 1}$

Предыдущая страница

Следующая страница

◀ ИТОГОВОЕ ТЕСТИРОВАНИЕ ТОЭ

Перейти на... ▾

Навигация по тесту

1 2 3 4 5

Закончить попытку...

Оставшееся время 1:58:17



ТОЭ (БИК2051-52)

Участники

Оценки

Course sections ▾

Личный кабинет

Домашняя страница

Календарь

Личные файлы

Мои курсы ▾

Адрес техподдержки

lmssupport@mtuci.ru



Русский (ru) ▾



Личный кабинет - Мои курсы - МТУСИ - ЦЗОП - Бакалавриат - 2020 - БИК - 2 семестр - ТОЭ (БИК2051-52) - Общее - ИТОГОВОЕ ТЕСТИРОВАНИЕ ТОЭ +

Теоретические основы электротехники (БИК2051-52)

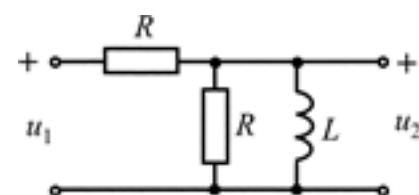
Вопрос 4

Пока нет ответа

Балл: 1,00

Отметить вопрос

Переходная характеристика цепи



- а. $0,5e^{\frac{-R}{2L}t}$
- б. $0,5e^{\frac{R}{2L}t}$
- в. $-0,5e^{\frac{-R}{2L}t}$

Предыдущая страница

Следующая страница

← ИТОГОВОЕ ТЕСТИРОВАНИЕ ТОЭ

Перейти на... ▾

Навигация по тесту

1 2 3 4 5

Закончить попытку...

Оставшееся время 1:58:05



- ТОЭ (БИК2051-52)
- Участники
- Оценки
- Course sections ▾

- Личный кабинет
- Домашняя страница
- Календарь
- Личные файлы

Мои курсы ▾

Адрес техподдержки
Imssupport@mtuci.ru



Русский (ru) ▾



Личный кабинет - Мои курсы - МТУСИ - ЦЗОП - Бакалавриат - 2020 - БИК - 2 семестр - ТОЭ (БИК2051-52) - Общее - ИТОГОВОЕ ТЕСТИРОВАНИЕ ТОЭ +

Теоретические основы электротехники (БИК2051-52)

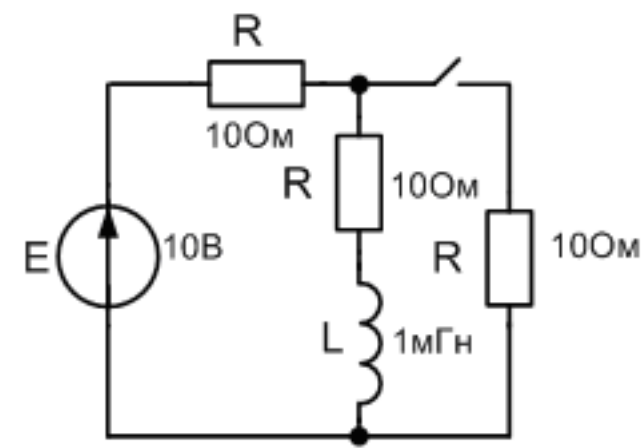
Вопрос 5

Пока нет ответа

Балл: 1,00

Отметить вопрос

Начальное значение тока в индуктивности после коммутации $i_L(0_+)$ амперах равно.



- а. 0
- б. 0,5
- с. 1

Предыдущая страница

Закончить попытку...

← ИТОГОВОЕ ТЕСТИРОВАНИЕ ТОЭ

Перейти на... ▾

Навигация по тесту

1 2 3 4 5

Закончить попытку...

Оставшееся время 1:57:54

ТОЭ (БИК2051-52)

Участники

Оценки

Course sections ▾

Личный кабинет

Домашняя страница

Календарь

Личные файлы

Мои курсы ▾

Адрес техподдержки

Imssupport@mtuci.ru





Русский (ru) ▾



Личный кабинет - Мои курсы - МТУСИ - ЦЗОП - Бакалавриат - 2020 - БИК - 2 семестр - ТОЭ (БИК2051-52) - Общее - ИТОГОВОЕ ТЕСТИРОВАНИЕ ТОЭ +

Теоретические основы электротехники (БИК2051-52)

Вопрос 1

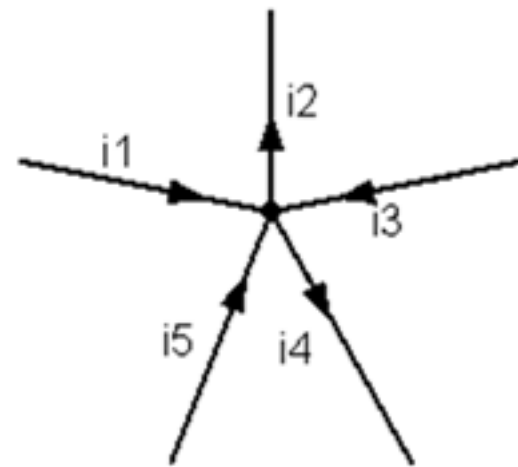
Пока нет ответа

Балл: 1,00

Отметить вопрос

Определите значение тока I_5 .

$I_3=5A, I_2=12A, I_4=10A, I_1=11A$.



- a. 8
- b. 6
- c. 11

Следующая страница

◀ ИТОГОВОЕ ТЕСТИРОВАНИЕ ТОЭ

Перейти на... ▾

Навигация по тесту

1 2 3 4 5

Закончить попытку...

Оставшееся время 1:58:45

ТОЭ (БИК2051-52)

Участники

Оценки

Course sections ▾

Личный кабинет

Домашняя страница

Календарь

Личные файлы

Мои курсы ▾

Адрес техподдержки

Imssupport@mtuci.ru



Русский (ru) ▾



Личный кабинет - Мои курсы - МТУСИ - ЦЗОП - Бакалавриат - 2020 - БИК - 2 семестр - ТОЭ (БИК2051-52) - Общее - ИТОГОВОЕ ТЕСТИРОВАНИЕ ТОЭ +

Теоретические основы электротехники (БИК2051-52)

Вопрос 2

Пока нет ответа

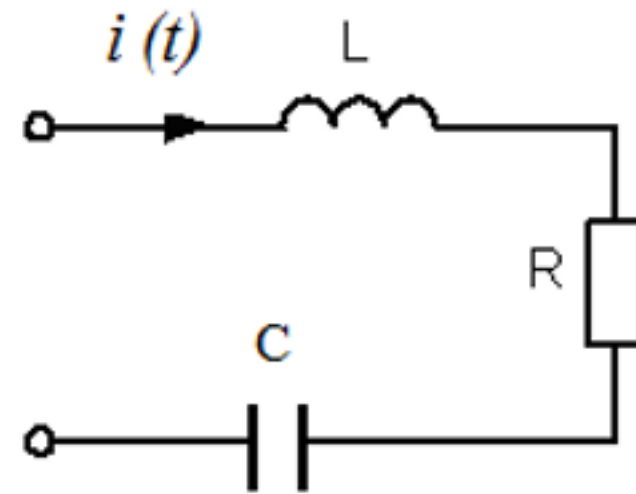
Балл: 1,00

Отметить вопрос

Выражение $u_L(t)$

Если $i(t) = 20 \sin(\omega t + 60^\circ)$

$X_L = 40 \text{ Ом}$, $X_C = 20 \text{ Ом}$, $R = 10 \text{ Ом}$



- a. $u_L(t) = 800 \sin(\omega t + 150^\circ)$
- b. $u_L(t) = 800 \sin(\omega t + 60^\circ)$
- c. $u_L(t) = 800 \sin(\omega t)$

Предыдущая страница

Следующая страница

← ИТОГОВОЕ ТЕСТИРОВАНИЕ ТОЭ

Перейти на... ▾

Навигация по тесту

1

2

3

4

5

Закончить попытку...



Оставшееся время 1:58:28