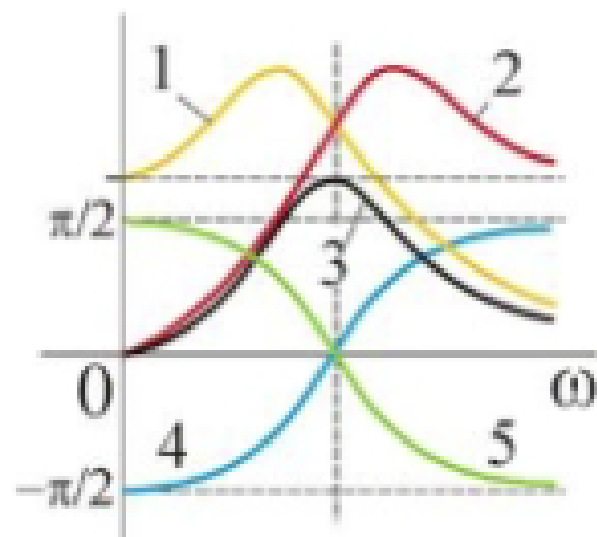


Укажите частотную характеристику напряжения на индуктивности $U_L(\omega)$ последовательного контура.



- ☐ 1
- ☒ 2
- ☐ 3
- ☐ 4
- ☐ 5
- ☐ 6

Общее время:



00:53:15

Номер кадра:

< 1 2 3 4 5 6 7 8 9 >

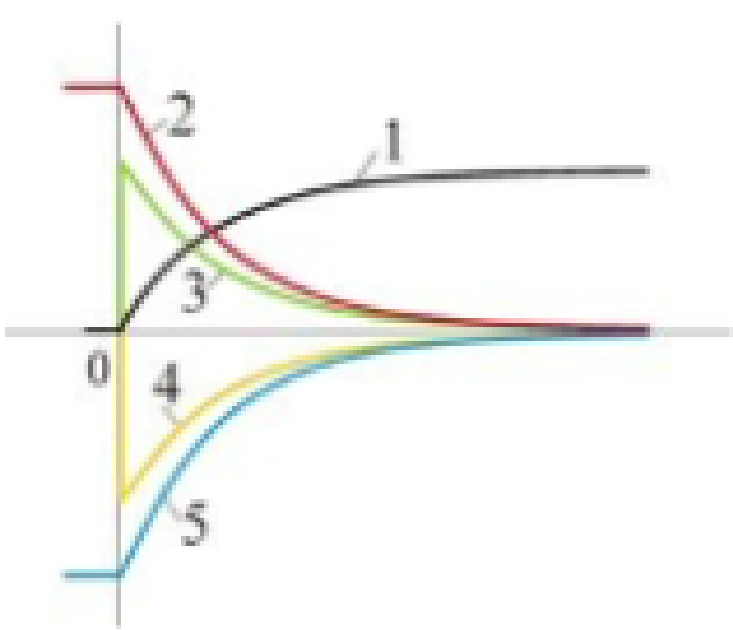
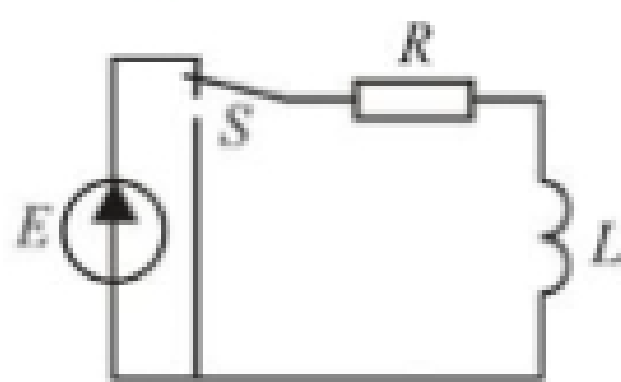
Предыдущий

Следующий

Сохранить

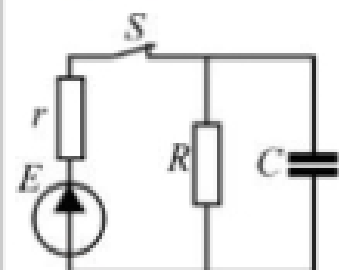
Завершить

Укажите кривую изменения тока в резисторе при переключении ключа.



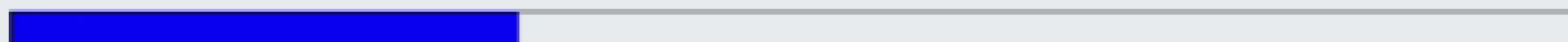
- | | |
|----------------------------------|------------------------|
| <input type="radio"/> | 1 |
| <input type="radio"/> | 2 |
| <input checked="" type="radio"/> | 3 |
| <input type="radio"/> | 4 |
| <input type="radio"/> | 5 |
| <input type="radio"/> | на рисунке не показана |

Параметры цепи: $E = 20$ В; $r = 5$ Ом; $R = 45$ Ом; $C = 100$ нФ. Чему равна постоянная времени для переходного процесса после размыкания ключа в мс?



5

Общее время:



00:40:30

Номер кадра:



Предыдущий

Следующий

Сохранить

Завершить

Как изменится полное сопротивление последовательно соединенных катушек, при переключении с согласного соединения на встречное?

- ☒ увеличится
- ☐ уменьшится
- ☐ останется прежним

Общее время:



Номер кадра:

[illegible]

Предыдущий

Следующий

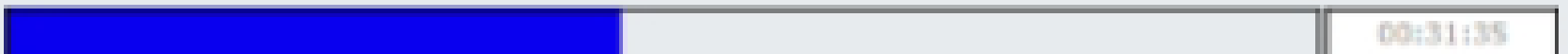
Сохранить

Закрывать

Укажите выражение для общего условия резонанса в электрической цепи, содержащей реактивные элементы.

- ☒ $\arg[\underline{Z}] = 0$
- ☐ $U_m = \max$
- ☐ $I_m = \min$
- ☐ $|\underline{Z}| = 0$
- ☐ $|\underline{Z}| = \max$
- ☐ $\operatorname{Re}[\underline{Z}] = 0$
- ☐ $\arg[\underline{Z}] = \max$

Общие сведения:



Номер када:

[illegible]

[← Предыдущий](#)

Следующий

[Сохранить](#)

Завершить

Линейное напряжение в симметричной трехфазной сети равно 380 В, чему равно фазное напряжение?

219.393102292

Общее время:



00:31:16

Номер кадра:



frame4017

Предыдущий

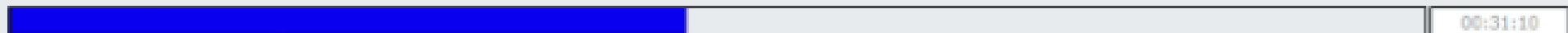
Следующий

Сохранить

Завершить

$$i = 4 + 1,41 \sin(100t - \pi/3) + 0,707 \cos(500t) \text{ [A]}?$$

Общее время:



Номер кадра:

[illegible][Предыдущий](#)

Следующий

Сокращения

Закончить

Укажите правильное выражение закона коммутации.

☒ $i_L(0_-) = i_L(0_+)$

☐ $i_C(0_-) = i_C(0_+)$

☐ $i_L(0) = i_L(\infty)$

☐ $i_R(0_-) = i_R(0_+)$

☐ $i_R(0) = i_R(\infty)$

☐ $i_C(0) = i_C(\infty)$

Общее время:



00:31:03

Номер кадра:

<

1

2

3

4

5

6

7

8

9

>

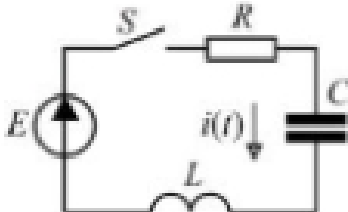
Предыдущий

Следующий

Сохранить

Завершить

Укажите параметры, определяющие характер переходного процесса в этой цепи.



-

-

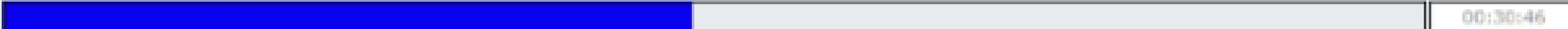
- 

- 12

- 

-

Общее время:



Номер заявки:

[illegible]

Следующий

CONTENTS

[Home](#)
[About Us](#)
[Services](#)
[Testimonials](#)
[Contact Us](#)