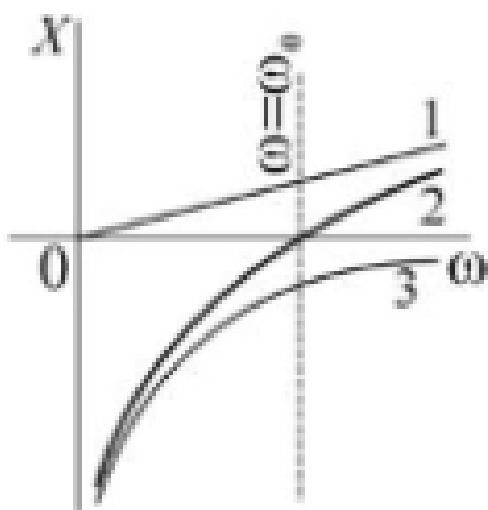


Укажите частотную характеристику реактивного сопротивления последовательного резонансного контура $X(\omega)$



- ☐ 1
- ☒ 2
- ☐ 3
- ☐ на рисунке не показана

Общее время:

00-50-52

Номер кадра:

[illegible]

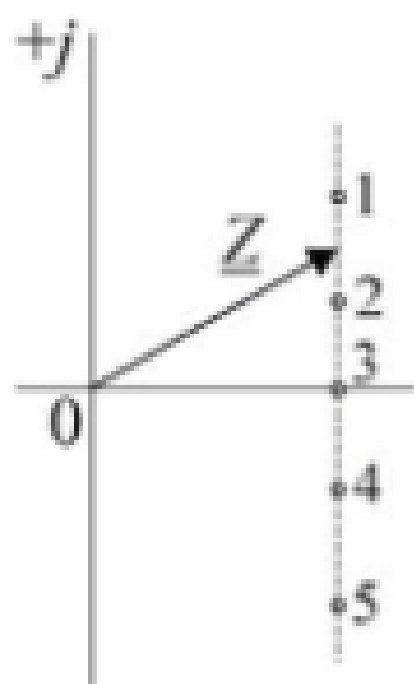
Предыдущий

Следующий

Сохранить

Заквершнть

Укажите точку, соответствующую резонансу в последовательном контуре.



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

Общее время:

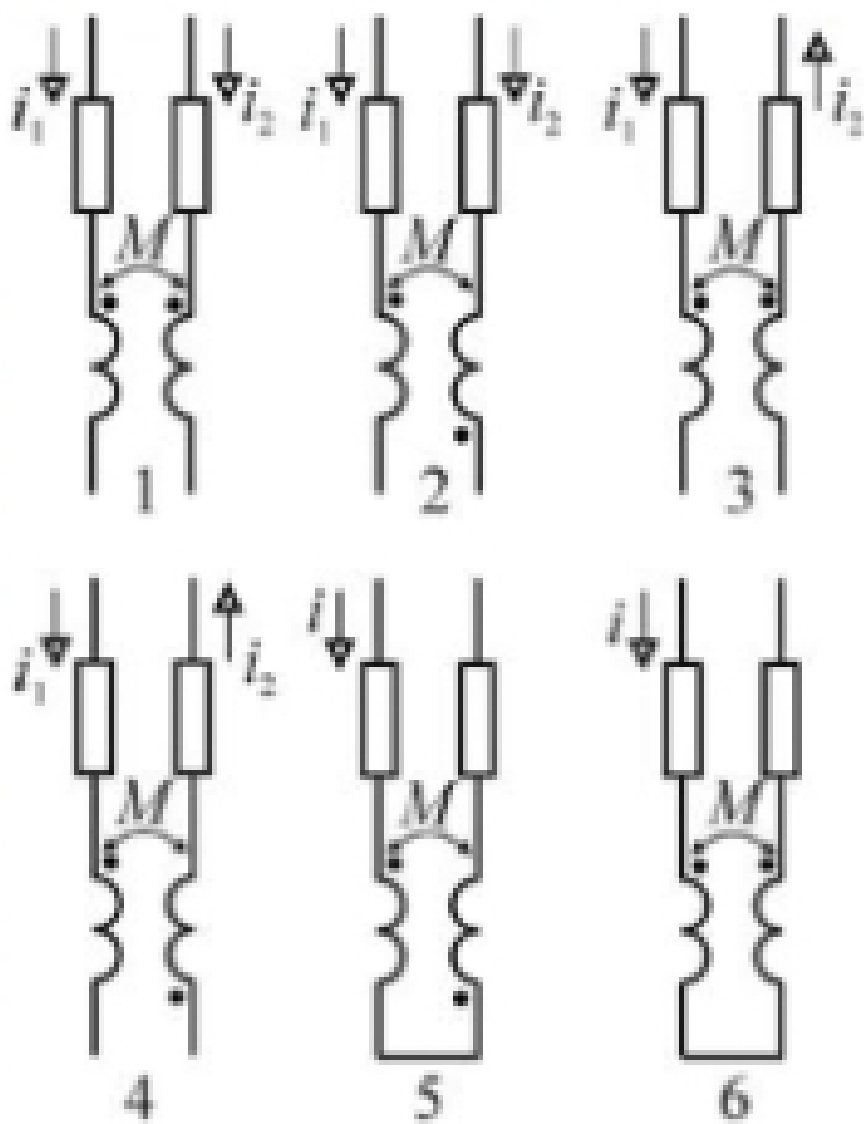
[illegible]

00:58:43

Номер кадра:

[illegible]

Укажите схемы, соответствующие встречному включению катушек.



- | | |
|-------------------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> | 1 |
| <input checked="" type="checkbox"/> | 2 |
| <input checked="" type="checkbox"/> | 3 |
| <input type="checkbox"/> | 4 |
| <input type="checkbox"/> | 5 |
| <input checked="" type="checkbox"/> | 6 |

Какие утверждения справедливы для трехфазной нагрузки, соединенной треугольником?

- ☐ линейный ток равен фазному
- ☒ линейный ток равен сумме (разности) двух фазных токов
- ☐ линейное напряжение равно фазному
- ☒ линейное напряжение равно сумме (разности) трех фазных напряжений

Общее время: 00:53:29

Номер кадра:

< 1 2 3 4 5 6 7 8 9 >

frame3610

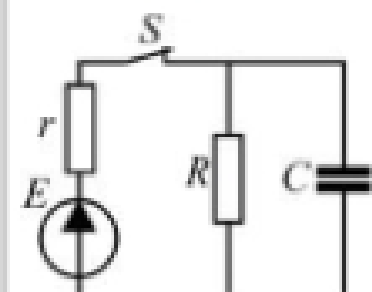
Повторить

Следующий

Следующий

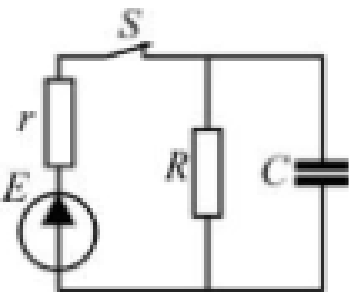
Следующий

Параметры цепи: $E = 20$ В; $r = 10$ Ом; $R = 90$ Ом; $C = 100$ мкФ. Чему равна длительность переходного процесса после размыкания ключа в мс?



10

Параметры цепи: $E = 20$ В; $r = 10$ Ом; $R = 90$ Ом; $C = 100$ мкФ. Чему равна длительность переходного процесса после размыкания ключа в мс?



30

Общее время:



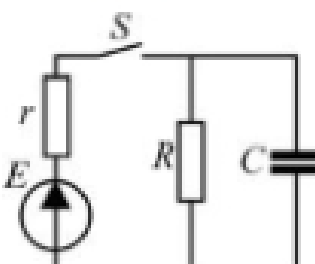
00:46:27

Номер кадра:

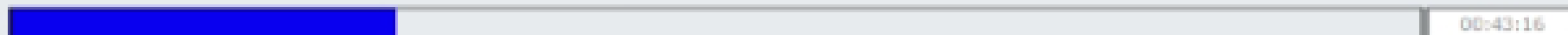
<	1	2	3	4	5	6	7	8	9													>
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

[Предыдущий](#) [Следующий](#) [Сохранить](#) [Завершить](#)

Параметры цепи: $E = 50$ В; $r = 5$ Ом; $R = 45$ Ом; $C = 50$ мкФ. Чему равно установившееся значение напряжения на резисторе R после замыкания ключа в В?



October 1998



Номер кадра:

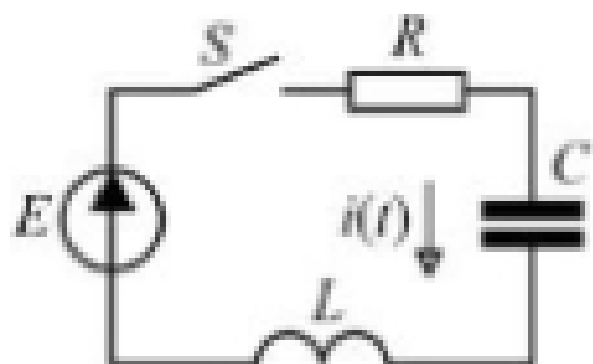
[illegible][Предыдущий](#)

[Следующий](#)

Сохранить

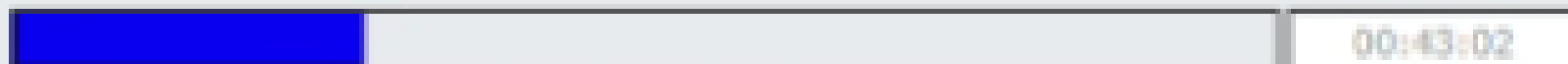
Завершить

Как нужно изменить величину резистора R , чтобы переходный процесс стал апериодическим?



- ☒ увеличить
- ☐ уменьшить
- ☐ характер переходного процесса не зависит от величины R

06:00:00:0000



Нормативные акты:

[<](#)
[1](#)
[2](#)
[3](#)
[4](#)
[5](#)
[6](#)
[7](#)
[8](#)
[9](#)
[10](#)
[11](#)
[12](#)
[13](#)
[14](#)
[15](#)
[16](#)
[17](#)
[18](#)
[19](#)
[20](#)
[21](#)
[22](#)
[23](#)
[24](#)
[25](#)
[26](#)
[27](#)
[28](#)
[29](#)
[30](#)
[31](#)
[32](#)
[33](#)
[34](#)
[35](#)
[36](#)
[37](#)
[38](#)
[39](#)
[40](#)
[41](#)
[42](#)
[43](#)
[44](#)
[45](#)
[46](#)
[47](#)
[48](#)
[49](#)
[50](#)
[51](#)
[52](#)
[53](#)
[54](#)
[55](#)
[56](#)
[57](#)
[58](#)
[59](#)
[60](#)
[61](#)
[62](#)
[63](#)
[64](#)
[65](#)
[66](#)
[67](#)
[68](#)
[69](#)
[70](#)
[71](#)
[72](#)
[73](#)
[74](#)
[75](#)
[76](#)
[77](#)
[78](#)
[79](#)
[80](#)
[81](#)
[82](#)
[83](#)
[84](#)
[85](#)
[86](#)
[87](#)
[88](#)
[89](#)
[90](#)
[91](#)
[92](#)
[93](#)
[94](#)
[95](#)
[96](#)
[97](#)
[98](#)
[99](#)
[100](#)

Примечания

Следующий

Cooper-Hill

[illegible]

Чему равно действующее значение основной гармоники тока $i = 4 + 1,41 \sin(100t - \pi/3) + 0,707 \cos(500t)$ [А]?

Общее время:



How to Read:

[illegible]

Примечание

Содержание

Coxprimo

3.000 PLANT b