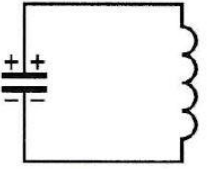
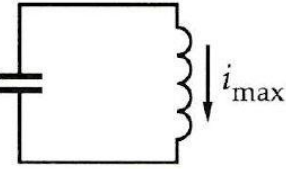
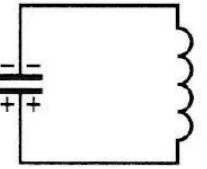
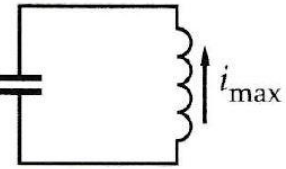
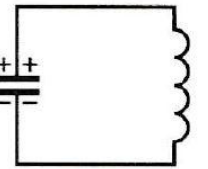


10 KONSPEKTAS. Virpesių kontūras

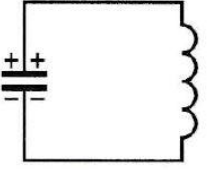
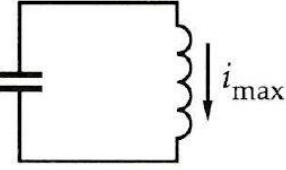
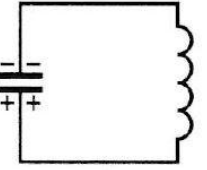
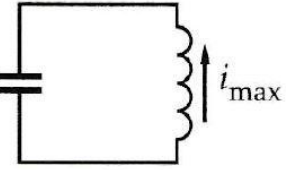
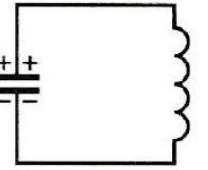
				
$t = 0$ $q = q_{\max}$ $i = 0$	$t = \frac{1}{4}T$ $q = 0$ $i = i_{\max}$	$t =$ $q =$ $i =$	$t =$ $q =$ $i =$	$t =$ $q =$ $i =$

Srovė kontūre periodiškai keičia kryptį, todėl šiuo kontūru teka _____ elektros srovė. Kai srovė teka rite, ji veikia kaip elektromagnetas ir sukuria _____ lauką. Tokie periodiniai elektrinio ir magnetinio lauko kitimai vadinami _____.

Kontūre vykstančių elektromagnetinių virpesių periodas priklauso nuo grandinės elementų parametrų - _____ ir _____. Matematinė išraiška siejanti šiuos parametrus vadinama Tomsono formule ir užrašoma taip:

čia L - _____ (), C - _____ (), T - _____ (), π - konstanta, lygi 3,14. Kadangi grandinėje vieninteliai kintamieji yra L ir C , virpesių kontūrai vadinami _____ grandinėmis.

10 KONSPEKTAS. Virpesių kontūras

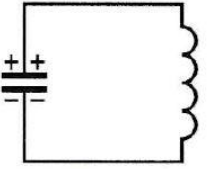
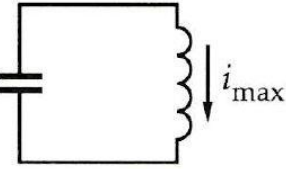
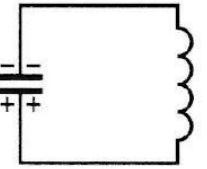
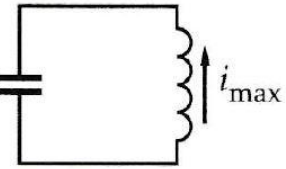
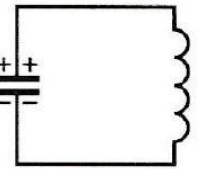
				
$t = 0$ $q = q_{\max}$ $i = 0$	$t = \frac{1}{4}T$ $q = 0$ $i = i_{\max}$	$t =$ $q =$ $i =$	$t =$ $q =$ $i =$	$t =$ $q =$ $i =$

Srovė kontūre periodiškai keičia kryptį, todėl šiuo kontūru teka _____ elektros srovė. Kai srovė teka rite, ji veikia kaip elektromagnetas ir sukuria _____ lauką. Tokie periodiniai elektrinio ir magnetinio lauko kitimai vadinami _____.

Kontūre vykstančių elektromagnetinių virpesių periodas priklauso nuo grandinės elementų parametrų - _____ ir _____. Matematinė išraiška siejanti šiuos parametrus vadinama Tomsono formule ir užrašoma taip:

čia L - _____ (), C - _____ (), T - _____ (), π - konstanta, lygi 3,14. Kadangi grandinėje vieninteliai kintamieji yra L ir C , virpesių kontūrai vadinami _____ grandinėmis.

10 KONSPEKTAS. Virpesių kontūras

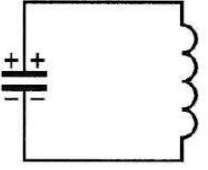
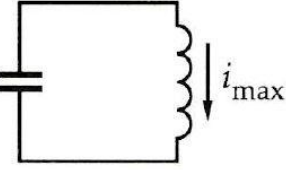
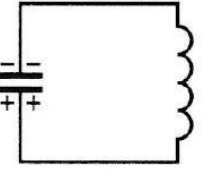
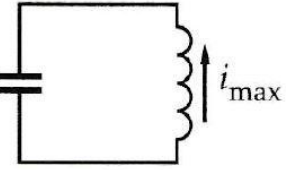
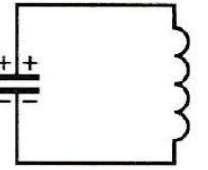
				
$t = 0$ $q = q_{\max}$ $i = 0$	$t = \frac{1}{4}T$ $q = 0$ $i = i_{\max}$	$t =$ $q =$ $i =$	$t =$ $q =$ $i =$	$t =$ $q =$ $i =$

Srovė kontūre periodiškai keičia kryptį, todėl šiuo kontūru teka _____ elektros srovė. Kai srovė teka rite, ji veikia kaip elektromagnetas ir sukuria _____ lauką. Tokie periodiniai elektrinio ir magnetinio lauko kitimai vadinami _____.

Kontūre vykstančių elektromagnetinių virpesių periodas priklauso nuo grandinės elementų parametrų - _____ ir _____. Matematinė išraiška siejanti šiuos parametrus vadinama Tomsono formule ir užrašoma taip:

čia L - _____ (), C - _____ (), T - _____ (), π - konstanta, lygi 3,14. Kadangi grandinėje vieninteliai kintamieji yra L ir C , virpesių kontūrai vadinami _____ grandinėmis.

10 KONSPEKTAS. Virpesių kontūras

				
$t = 0$ $q = q_{\max}$ $i = 0$	$t = \frac{1}{4}T$ $q = 0$ $i = i_{\max}$	$t =$ $q =$ $i =$	$t =$ $q =$ $i =$	$t =$ $q =$ $i =$

Srovė kontūre periodiškai keičia kryptį, todėl šiuo kontūru teka _____ elektros srovė. Kai srovė teka rite, ji veikia kaip elektromagnetas ir sukuria _____ lauką. Tokie periodiniai elektrinio ir magnetinio lauko kitimai vadinami _____.

Kontūre vykstančių elektromagnetinių virpesių periodas priklauso nuo grandinės elementų parametrų - _____ ir _____. Matematinė išraiška siejanti šiuos parametrus vadinama Tomsono formule ir užrašoma taip:

čia L - _____ (), C - _____ (), T - _____ (), π - konstanta, lygi 3,14. Kadangi grandinėje vieninteliai kintamieji yra L ir C , virpesių kontūrai vadinami _____ grandinėmis.