

Бөлімі: 11.1С Айнымалы ток

Тақырып: Конденсатордан тұратын айнымалы токтың тізбектелген электр тізбегі үшін Ом заңы

Сабақ мақсаты:

□ R, L, C -дан тұратын айнымалы токтың тізбектелген электр тізбегін есептеу

Мен тілеймін (бас бармақтарымен түйістіру);

Сәттілік (сұқ саусақпен түйістіру – балаң үйрек);

Жақсы нәтиже (ортаңғы саусақты түйістіру- ортаң терек)

Жақсы көңіл-күй (шылдыр шүмек);

Барлық кезде (кішкентай бөбек);

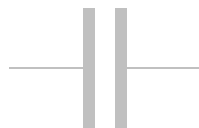
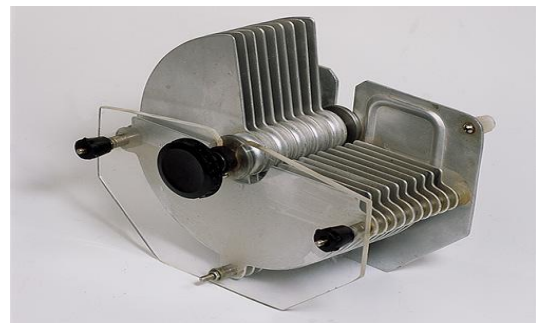
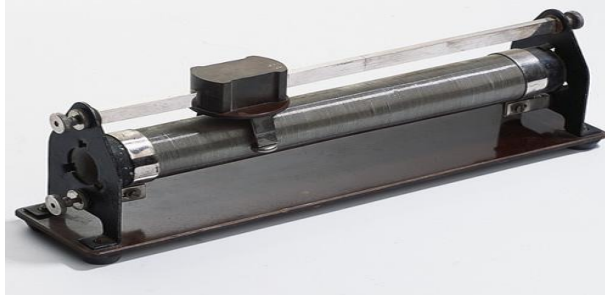
Салем (алақанмен түйістіру)



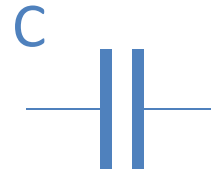
Айнымалы токтың

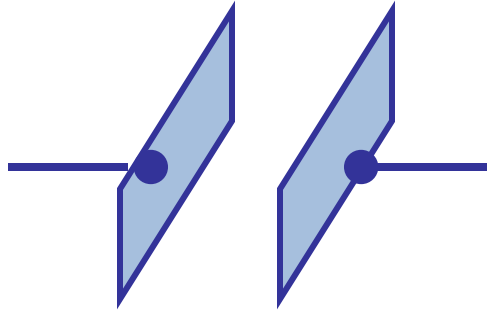


R C L

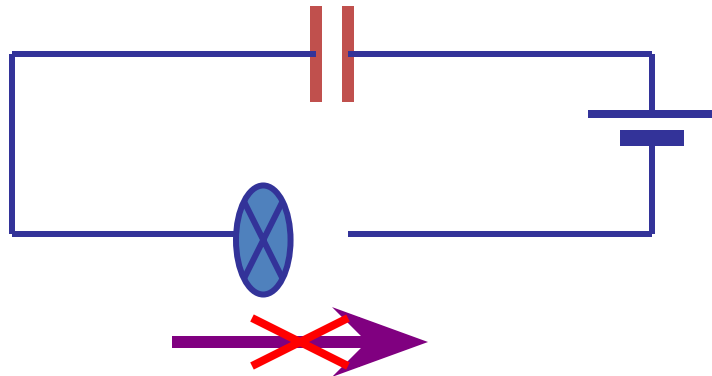


Конденсатордан тұратын айнымалы токтың электр тізбегі





Конденсатор – жұқа диэлектрик қабатымен (ауа, слюда, керамик) бөлінген екі өткізгіштен тұратын жүйені



$$X_C = \frac{1}{\omega C} = \frac{1}{2\pi\nu C}$$

 X_C

- Сыйымдылық
кедергі

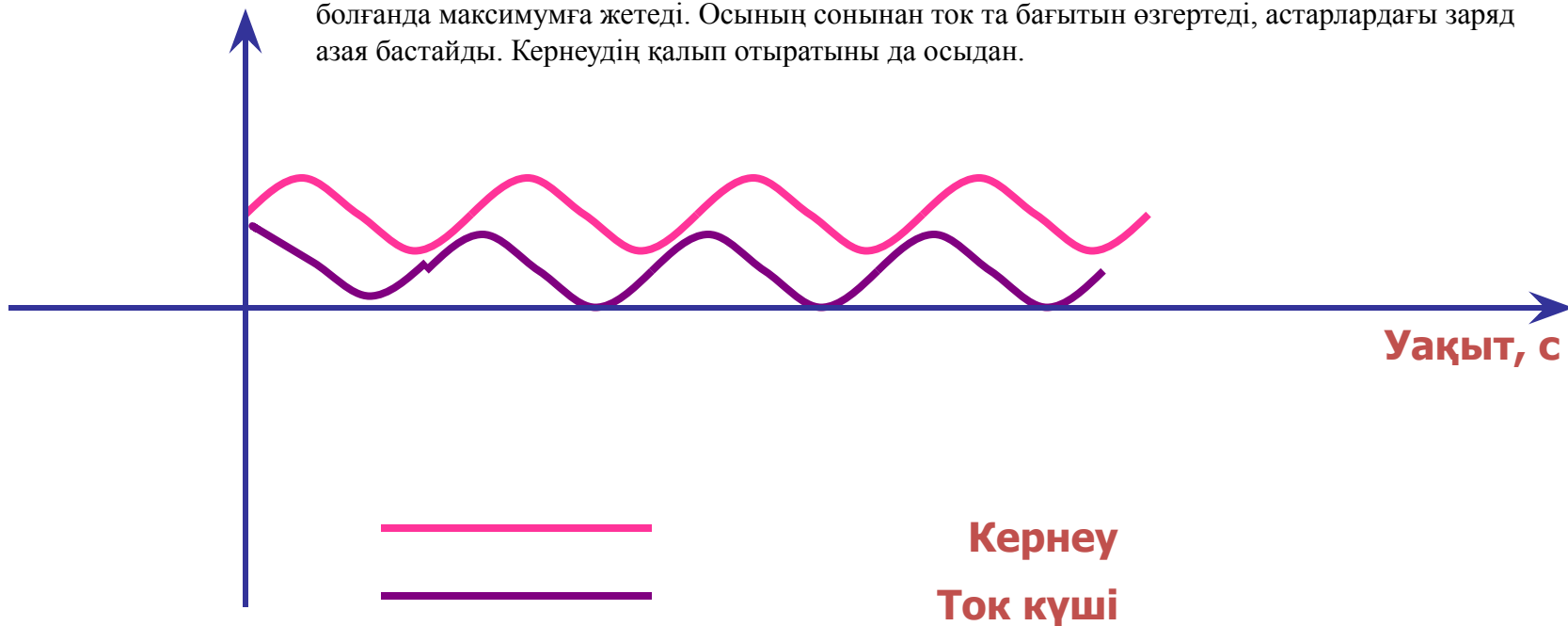
$$I_m = \frac{U_m}{\sqrt{R^2 + \left(\omega L - \frac{1}{\omega C}\right)^2}},$$

$$Z = \sqrt{R^2 + \left(\omega L - \frac{1}{\omega C}\right)^2}$$

Айнымалы ток тізбегінің толық кедергісі

Конденсатордағы ток күші мен кернеудің графигі:

Сыйымдылықтағы кернеу кемуінің сыйымдылық арқылы аққан токтан фаза жағынан $-\pi/2$ -ге қалып отыратынын табамыз, Ток бір бағытта жүріп жатқанда конденсатор астарларындағы заряд көбейеді. Ток күші максимум арқылы өтіп, ол азая бастайды. Ал заряд өсе береді де, $i=0$ болғанда максимумға жетеді. Осының сонынан ток та бағытын өзгертеді, астарлардағы заряд азая бастайды. Кернеудің қалып отыратыны да осыдан.



Пайдаланған әдебиеттері:

1. Физика -10, Б. Кронгарт, В.Кем, Н. Койшыбаев: «Мектеп», 2010 г.;

2. Инфо уроки <http://www.myshared.ru/slide/173546/>

3.

<https://bilimland.kz/ru/courses/physics-ru/ehlektrodinamika/peremennyj-ehlektricheskij-tok/lesson/zakon-oma-dlya-polnoi-czepi-peremennogo-toka>