

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
Campus Blumenau

Física Geral III

Aula Teórica 22 (Cap. 35):

- 1) Oscilações Eletromagnéticas
- 2) Relembrando o pêndulo
- 3) Circuito LC
- 4) Oscilações amortecidas num circuito RLC
- 5) Oscilações forçadas e ressonância num circuito RLC

Prof. Marcio R. Loos

Oscilações Eletromagnéticas

- Já estudamos os circuitos RC e RL.
- Vimos que **carga**, **corrente** e **ddp** crescem e decrescem exponencialmente.
- O **decaimento/crescimento** ocorre de acordo com uma constante **capacitiva/indutiva** (τ_c ou τ_L).
- Ainda não estudamos a combinação LC ou RLC.

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA Prof. Loos Física Geral III loos.prof.ufsc.br 2

Oscilações: Pêndulo

The diagram shows a pendulum bob suspended from a pivot. The bob is at an angle, and the string is red. The bob is a small red circle. The background is a yellow grid. On the left, there are two equations: $U = mgh$ and $K = \frac{1}{2}mv^2$. On the right, there are two vertical bars representing energy: KE (Kinetic Energy) and PE (Potential Energy). The PE bar is filled with blue, and the KE bar is empty. Below the bars, there are two data boxes: 'Height (m)' with a value of 2.000 m, and 'Velocity of Bob (m/s)' with a value of 0.000 m/s.

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA Prof. Loos Física Geral III loos.prof.ufsc.br 3

Oscilações Eletromagnéticas

Circuito LC

$U_e = \frac{1}{2} Li^2$

c) $q=0$ no capacitor, mas existe i (devido ao indutor) O ciclo se repetirá com a frequência angular $\omega=2\pi f$

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA Prof. Loos Física Geral III loos.prof.ufsc.br 4

Oscilações Eletromagnéticas

Quantidades oscilando

- Representaremos as **quantidades que oscilam com letras minúsculas** e a **amplitude** correspondente com **letras maiúsculas**.

Grandeza oscilando		Amplitude
Tensão	v	V
Corrente	i	I
Carga	q	Q

- Exemplos:

$$q = Q \cos(\omega t + \phi)$$

$$\frac{q^2}{2C} = \frac{Q^2}{2C} \cos^2(\omega t + \phi)$$

$$\frac{dq}{dt} = I \frac{d \cos(\omega t + \phi)}{dt}$$

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA Prof. Loos Física Geral III loos.prof.ufsc.br 5

Exercício 1/2

Um capacitor de $4,7 \mu\text{F}$ é carregado em uma fonte de 12 V . A fonte é retirada e um indutor de 25 mH é ligado ao capacitor, de modo que ocorram oscilações LC. Qual é a corrente máxima na bobina se não houver resistência no circuito?
 $i = 0,16 \text{ A}$

Resolução

$U_e = U_c$ Quando $U_e = \text{máx}$, $U_c = \text{mín}$. Mas o valor máximo de ambos é o mesmo

$$\frac{Q^2}{2C} = \frac{1}{2} LI^2 \quad Q = CV \quad LI^2 = CV^2 \quad I = \sqrt{\frac{CV^2}{L}}$$

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA Prof. Loos Física Geral III loos.prof.ufsc.br 6

Exercício 2/2

Um indutor de um circuito LC com 26 mH armazena uma energia máxima de 69 mJ. Calcule a corrente máxima I . [$I = 2,3 \text{ A}$]

Resolução

$$U_B = \frac{1}{2} Li^2$$

Quando $U_B = \text{máx}$

$$U_B = \frac{1}{2} Li^2$$

$$I = \sqrt{\frac{2U_B}{L}}$$

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA Prof. Loos Física Geral III loos.prof.ufsc.br 7

**Oscilações Eletromagnéticas:
Derivação da frequência de oscilação**

- Vimos qualitativamente que um circuito LC atua como um **oscilador**.
- Podemos obter a **frequência de oscilação** analisando as equações que governam a energia total:

$$U = U_E + U_B = \frac{q^2}{2C} + \frac{1}{2} Li^2$$
- Como a **energia é cte**, a derivada em relação a t deve ser zero:

$$\frac{dU}{dt} = \frac{q}{C} \frac{dq}{dt} + Li \frac{di}{dt} = 0$$
- Mas $i = \frac{dq}{dt}$ e $\frac{di}{dt} = \frac{d^2q}{dt^2}$, logo:

$$L \frac{d^2q}{dt^2} + \frac{q}{C} = 0$$
- Esta é uma equação diferencial homogênea de segunda ordem, cuja solução é:

$$q = Q \cos(\omega t + \phi)$$

Carga $\phi = \text{cte de fase/ângulo de fase}$ depende das condições iniciais do circuito

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA Prof. Loos Física Geral III loos.prof.ufsc.br 8

**Oscilações Eletromagnéticas:
Derivação da frequência de oscilação**

$$q = Q \cos(\omega t + \phi)$$

- A eq. mostra que a carga varia de acordo com uma função cosseno com **amplitude Q** e **frequência ω** .
- Podemos testar a eq. acima, $q(t)$, através da derivada primeira e segunda:

$$\frac{dq}{dt} = -Q \omega \sin(\omega t + \phi) \quad \frac{d^2q}{dt^2} = -Q \omega^2 \cos(\omega t + \phi)$$
- Voltando à eq. original:

$$L \frac{d^2q}{dt^2} + \frac{q}{C} = -LQ\omega^2 \cos(\omega t + \phi) + \frac{Q}{C} \cos(\omega t + \phi) = 0 \quad -L\omega^2 + \frac{1}{C} = 0$$

$$\omega = \frac{1}{\sqrt{LC}}$$

Frequência angular natural
Circuito LC

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA Prof. Loos Física Geral III loos.prof.ufsc.br 9

Oscilações Eletromagnéticas: Carga, corrente e energia

- A solução da equação $L \frac{d^2 q}{dt^2} + \frac{q}{C} = 0$ é $q = Q \cos(\omega t + \phi)$, a qual fornece a oscilação da carga.
- A partir desta eq. podemos determinar a correspondente **oscilação da corrente**:
- e **energia**: $i = \frac{dq}{dt} = -Q \omega \sin(\omega t + \phi)$

$U_E = \frac{q^2}{2C} = \frac{Q^2}{2C} \cos^2(\omega t + \phi)$

$U_B = \frac{1}{2} Li^2 = \frac{1}{2} LQ^2 \omega^2 \sin^2(\omega t + \phi)$

- Lembre que: $\omega = \frac{1}{\sqrt{LC}}$ logo, $U_B = \frac{Q^2}{2C} \sin^2(\omega t + \phi)$
- É por isso que o gráfico para a oscilação da energia tem a mesma amplitude para ambos U_E e U_B .

- Note que $U_E + U_B = \frac{Q^2}{2C} [\cos^2(\omega t + \phi) + \sin^2(\omega t + \phi)] = \frac{Q^2}{2C}$ **Constante**

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA Prof. Loos Física Geral III loos.prof.ufsc.br 10

Exercício

(a) Num circuito LC ($L = 26 \text{ mH}$ e $C = 4,7 \mu\text{F}$), qual será o valor da carga, expressa em termos da carga máxima Q , que estará presente no capacitor quando a energia estiver igualmente repartida entre o campo elétrico e o campo magnético? [$q = \sqrt{2}Q/2$]

(b) Calcule o tempo necessário para que esta condição seja atingida, supondo que o capacitor, no instante inicial, estava carregado. [$t = 2,7 \times 10^{-4} \text{ s}$]

Resolução

(a) $U_E = \frac{U_{E,\text{máx}}}{2} + \frac{U_{E,\text{mín}}}{2}$

$U_E = \frac{U_{E,\text{máx}}}{2}$

$\frac{q^2}{2C} = \frac{1}{2} \frac{Q^2}{2C}$

$q = \frac{\sqrt{2}Q}{2}$

(b) $q = Q \cos(\omega t + \phi)$

$\frac{\sqrt{2}Q}{2} = Q \cos(\omega t + \phi)$

$\frac{\sqrt{2}}{2} = \cos(\omega t)$

$\omega t = \pi/4 \text{ rad}$

$t = 0; q = Q$

$\cos(\omega t + \phi) = 1$

$\phi = 0$

$\omega = \frac{1}{\sqrt{LC}}$

$t = \frac{\pi}{4} \sqrt{LC}$

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA Prof. Loos Física Geral III loos.prof.ufsc.br 11

Oscilações Eletromagnéticas: Oscilações amortecidas num circuito RLC

- Todos circuitos tem um pouco de resistência.
- No circuito RLC, as oscilações ficam menores com tempo.
- Estamos tratando então de **oscilações amortecidas**.
- A energia total do sistema vale:

$U = U_E + U_B = \frac{q^2}{2C} + \frac{1}{2} Li^2$

- U não será mais cte.** Parte da energia se transforma em energia térmica:

$\frac{dU}{dt} = -Ri^2$

Oscilações amortecidas

- O sinal “-” indica que U diminui com o tempo.

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA Prof. Loos Física Geral III loos.prof.ufsc.br 12

Oscilações Eletromagnéticas:
Oscilações amortecidas num circuito RLC

- Derivando a 1ª eq. e combinando com a 2ª, temos: $U = U_E + U_B = \frac{q^2}{2C} + \frac{1}{2} Li^2$ $\frac{dU}{dt} = -i^2 R$

$\frac{dU}{dt} = q \frac{dq}{C dt} + Li \frac{di}{dt} = -i^2 R$ Perda de energia devido à dissipação térmica

- Substituindo $i = \frac{dq}{dt}$ e $\frac{di}{dt} = \frac{d^2q}{dt^2}$
- Obtemos uma eq. diferencial para q : $L \frac{d^2q}{dt^2} + R \frac{dq}{dt} + \frac{q}{C} = 0$
- Solução: $q = Q e^{-Rt/2L} \cos(\omega' t + \phi)$

Função cossenoidal com amplitude exponencialmente decrescente

$\omega' = \sqrt{\omega^2 - (R/2L)^2}$

Oscilações amortecidas

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA Prof. Loos Física Geral III loos.prof.ufsc.br 13

Oscilações Eletromagnéticas:
Oscilações forçadas e ressonância num circuito RLC

Alguns tipos de oscilações:

- Oscilações livres: Circuito LC
- Oscilações amortecidas: Circuito RLC
- Oscilações forçadas: Circuito RLC (sob a ação de uma fem externa)

- Mudaremos a notação de ω (que é uma cte) para ω_0 .

$\omega_0 = \frac{1}{\sqrt{LC}}$ **Frequência angular natural**

- Consideraremos que o circuito RLC seja submetido a uma $\epsilon(\omega, t)$: $\epsilon = \epsilon_m \sin \omega t$ O circuito é conduzido a uma **oscilação forçada**
- ϵ_m é a amplitude da fem
- ω é a **frequência angular propulsora**.
- Independente da frequência natural ω_0 , as oscilações do circuito ocorrem com uma frequência angular propulsora ω .
- A corrente será $i = I \sin(\omega t - \phi)$
- Condição de ressonância: $\omega = \omega_0$.
- I será máximo na ressonância!

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA Prof. Loos Física Geral III loos.prof.ufsc.br 14

Você já pode resolver os seguintes exercícios:

Capítulo 33: 1, 5, 6, 8, 9, 13, 18, 19, 22, 29, 30, 33, 35, 37, 38 e 42.

Capítulo 35: 1, 4, 5, 6, 9, 11, 14, 18, 21, 24, 27, 28, 33 e 37.

Capítulo 36: 13, 14, 15, 19, 20, 24, 25, 30, 44, 45, 47.

Capítulo 37: 1, 6, 10, 12 e 16.

Livro texto: Halliday, vol. 3, 4ª edição.
Mais informações (cronogramas, lista de exercícios):
web: loos.prof.ufsc.br e-mail: marcio.loos@ufsc.br

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA Prof. Loos Física Geral III loos.prof.ufsc.br 15
