

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** ( $\tau_c$  ou  $\tau_L$ ).
- 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

$U = mgh$   
 $K = \frac{1}{2}mv^2$

KE: [Bar] PE: [Bar] Height (m): 2.000 m  
 Velocity of Bob (m/s): 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  $12 \text{ V}$ . A fonte é retirada e um indutor de  $25 \text{ mH}$  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  $\omega$** .
- 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:**  
**Oscilações amortecidas num circuito RLC**

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

$\frac{dU}{dt} = q \frac{dq}{dt} + Li \frac{di}{dt} = -i^2 R$  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  $\omega$  (que é uma cte) para  $\omega_0$ .

$\omega_0 = \frac{1}{\sqrt{LC}}$  **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**
- $\epsilon_m$  é a amplitude da fem
- $\omega$  é a **frequência angular propulsora**.
- Independente da frequência natural  $\omega_0$ , as oscilações do circuito ocorrem com uma frequência angular propulsora  $\omega$ .
- 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](http://loos.prof.ufsc.br) e-mail: [marcio.loos@ufsc.br](mailto:marcio.loos@ufsc.br)

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

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---