



[www.estudar.com.vc](http://www.estudar.com.vc)

# Física 3

## Fórmulas e Exercícios P3





## Fórmulas úteis para a P3

A prova de física 3 traz consigo um formulário contendo várias das fórmulas importantes para a resolução da prova. Aqui eu reproduzo algumas que serão úteis para esta prova e para este fuja do nabo! Lembre-se que sempre existe um formulário salvador ao fim da prova de física, contudo!

### Lei de Faraday (forma integral)

$$\varepsilon = \oint \vec{E} \cdot d\vec{l} = - \frac{d \int \vec{B} \cdot d\vec{A}}{dt} = - \frac{d\phi_m}{dt}$$

### Lei de Faraday (forma diferencial)

$$\vec{\nabla} \times \vec{E} = - \frac{\partial \vec{B}}{\partial t}$$

### Lei de Ampère-Maxwell (forma integral)

$$\oint \vec{B} \cdot d\vec{l} = \mu_0 I + \mu_0 \varepsilon_0 \frac{d}{dt} \int \vec{E} \cdot d\vec{A}$$

### Vetor de Poynting

$$\vec{S} = \frac{1}{\mu_0} \vec{E} \times \vec{B}$$

### Intensidade do vetor de Poynting

$$I = \langle S \rangle = \frac{E_m B_m}{2\mu_0}$$

### Indutância

$$L = \frac{\phi_m}{I}$$

### Tensão no indutor:

$$v_l = L \frac{dI}{dt}$$

### Tensão em um capacitor em função da carga armazenada

$$v_c = \frac{Q}{C}$$

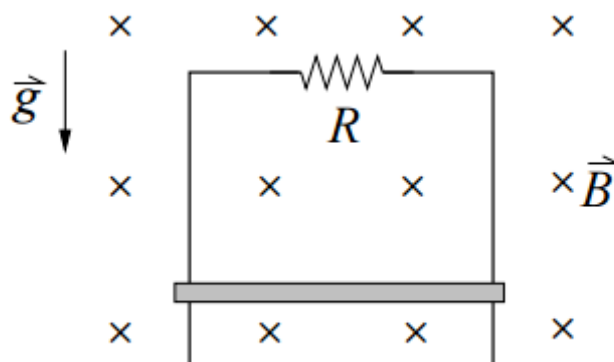


## Exercícios

### 1. Lei de Faraday

P3 de 2013 – Questão 2

A barra condutora de comprimento  $l$  e massa  $m$  cai no campo gravitacional escorregando sem atrito sobre um fio condutor na forma de um U ligado a um resistor de resistência  $R$ , conforme a figura. O conjunto forma um circuito na vertical que se encontra na presença de um campo magnético uniforme  $B$  na direção perpendicular ao plano do circuito.



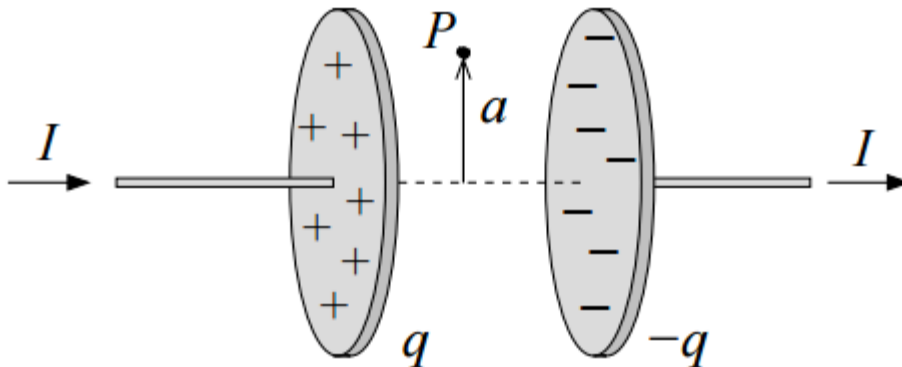
- Qual é o sentido da corrente induzida no circuito? Justifique
- Calcule a f.e.m. induzida no circuito em termos do módulo  $v(t)$  da velocidade instantânea da barra na direção vertical.
- Determine a velocidade terminal  $v_{\text{term}}$  da barra e a corrente  $I_{\text{term}}$  que passa no circuito quando ela se encontra nesta velocidade.
- Calcule a potência dissipada pelo sistema na situação do item (c) e mostre que ela é igual à potência fornecida ao sistema pelo campo gravitacional.



## 2. Lei de Faraday e corrente de deslocamento

P3 de 2016 – Questão 2

- a. Um capacitor de placas paralelas circulares, no vácuo, está sendo carregado, como indica a figura abaixo. As placas têm raio  $R$  e a corrente de condução nos fios no instante  $t$  é igual  $I(t)$ .



Calcule o campo magnético no ponto  $P$  a uma distância  $a < R$  do eixo do capacitor, conforme a figura. Dado: o campo elétrico dentro do capacitor é  $E = \sigma/\epsilon_0$ , onde  $\sigma$  é a densidade superficial de carga.

- b. O campo elétrico de uma onda que se propaga no vácuo é dado por  $\vec{E} = E_0 e^{-\alpha(x-ct)^2} \hat{j}$ , onde a constante  $\alpha > 0$ . Use a lei de Faraday,  $\vec{\nabla} \times \vec{E} = -\frac{\partial \vec{B}}{\partial t}$ , para calcular o campo vetorial  $\vec{B}$  desta onda.



### 3. Indutância

P3 de 2016 – Questão 1

Considere um sistema composto por um fio retilíneo infinito e uma espira quadrada de lado  $a$ . O fio, que está colocado ao longo do eixo  $z$  de um sistema de referência é percorrido por uma corrente  $I$  e gera campo magnético dado por  $\vec{B} = \frac{\mu_0 I \hat{\phi}}{2\pi r}$ , onde  $r$  é a distância até o fio.

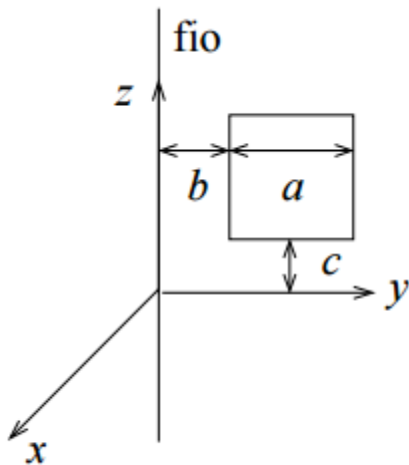


FIG. 1

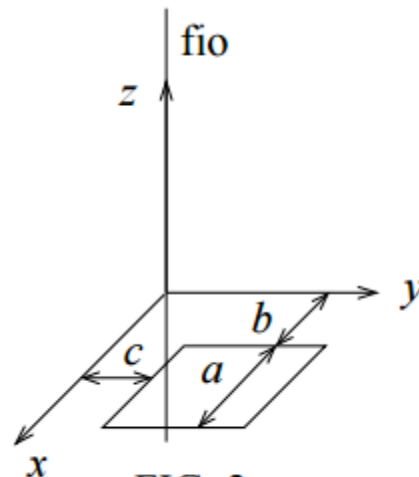


FIG. 2

- Calcule a indutância mútua entre o fio e a espira quando ela está colocada no plano  $yz$ , conforme a figura 1.
- Calcule a indutância mútua entre o fio e a espira quando ela está colocada no plano  $xy$ , conforme a figura 2.
- Suponha, agora, que a espira tem resistência  $R$  e que a corrente no fio varia no tempo como  $I(t) = \alpha t^2$ , onde  $\alpha$  é uma constante positiva. Com a espira na posição indicada na figura 1, calcule a corrente induzida na espira. Esta corrente circula a espira no sentido horário ou anti-horário? Justifique sua resposta.



## 4. Autoindutância

P3 de 2014 – Questão 3

Um solenoide longo de comprimento  $h$  e raio  $R$  ( $h \gg R$ ) tem um enrolamento com  $N$  espiras. O módulo do campo no interior do solenoide é  $B = \mu_0 NI/h$ .

- Calcule a autoindutância do solenoide.
- Repita o cálculo do item (a) para o caso em que o solenoide está preenchido com um material de suscetibilidade  $\chi_m$ .

## 5. Ondas eletromagnéticas

P3 de 2016 – Questão 3

Uma onda eletromagnética plana monocromática de comprimento de onda  $\lambda$  propaga-se no vácuo no sentido positivo do eixo  $z$ . Seu campo elétrico oscila na direção  $x$  e sua amplitude assume metade do seu valor máximo  $E_0$  na origem do sistema de coordenadas no instante  $t = 0$ . Nos itens (a) e (b) abaixo, expresse suas respostas em termos de  $E_0$ ,  $c$ ,  $\mu_0$  e  $\lambda$ .

- Escreva as expressões dos vetores campo elétrico e campo magnético associados a esta onda.
- Calcule o vetor de Poynting.
- No instante  $t = 0$ , um elétron de carga  $q_e$  está passando pela origem do sistema de coordenadas com velocidade  $c/2$ , na direção e sentido do eixo  $z$ . Calcule o vetor força que age sobre o elétron em  $t = 0$  devido a essa onda.

## 6. Ondas eletromagnéticas

P3 de 2016 – Questão 4

Um feixe de luz laser monocromático incide normalmente sobre uma placa que absorve totalmente a radiação. O feixe tem intensidade  $I$  e seção reta circular de raio  $R$ .

- Calcule a amplitude do campo magnético do feixe.

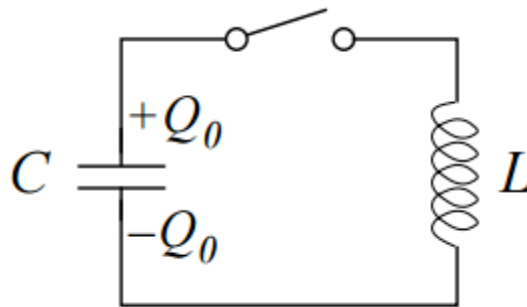


- b. Calcule a energia média absorvida pela placa no intervalo de tempo  $T$ .
- c. Calcule a energia eletromagnética média contida num comprimento  $L$  do feixe.

## 7. Circuito LC e indutância.

*P3 de 2013 – Questão 4*

Considere o circuito LC abaixo com cargas  $+Q_0$  e  $-Q_0$  nas placas do capacitor. A chave é fechada no instante  $t = 0$ .



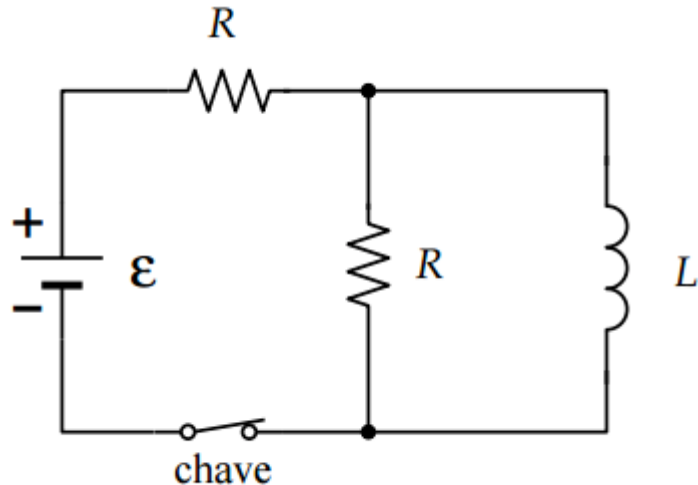
- a. Escreva a equação diferencial da carga  $Q(t)$  na placa superior do capacitor. Explícite a condição inicial para  $Q(t)$ .
- b. Determine a carga  $Q(t)$  na placa superior e a corrente  $I(t)$  no circuito para  $t > 0$  e que satisfazem as condições iniciais.
- c. O indutor é formado por um solenoide muito longo de comprimento  $l$  e diâmetro  $2a$  com  $N$  voltas de fio uniformemente enroladas em um núcleo de plástico (a permeabilidade do plástico é igual à do vácuo). Calcule a indutância.
- d. Qual é a nova frequência angular  $\omega'$  de oscilação se o núcleo de plástico for substituído por um núcleo de ferro com permeabilidade  $100\mu_0$ ? Expresse a sua resposta em termos da frequência angular  $\omega$  do circuito com o solenoide com núcleo de plástico.



## 8. Circuito com indutor e um pouco de circuitos elétricos

P3 de 2014 – Questão 4

O circuito abaixo ficou durante um tempo muito longo com a chave fechada. No instante  $t = 0$ , a chave é aberta.



- Determine o valor da corrente  $I_0$  através do indutor no instante  $t = 0$  em que a chave é aberta.  
Se você não resolver o item (a) deixe os itens (b) e (c) em função de  $I_0$ .
- Obtenha a equação diferencial para a corrente  $I(t)$  através do indutor para  $t > 0$  e determine a solução satisfazendo a condição inicial  $I(0) = I_0$ .
- Determine a energia total dissipada por efeito Joule no resistor para  $t > 0$ .





## Gabarito

1.
  - a. Pela lei de Lenz, a corrente tem o sentido anti-horário.
  - b.  $\varepsilon = - \frac{d\Phi}{dt} = \frac{d(Blz)}{dt} = Bvl$
  - c.  $I_{term} = \frac{mg}{Bl}$
  - d. Potência no resistor:  $P_{diss} = R(I_{term})^2 = R\left(\frac{mg}{Bl}\right)^2$   
Potência fornecida pela gravidade:  $P_{grav} = mgv_{term} = mg \cdot \frac{mg}{Bl} = \frac{m^2g^2}{Bl}$   
 $= R (mg/Bl)^2 = P_{diss}$ .
  
2.
  - a.  $B = \mu_0 a I / 2\pi R^2$
  - b.  $\vec{B} = \frac{E_0}{c} e^{-\alpha(x-ct)^2} \hat{k}$
  
3.
  - a.  $M = \frac{\mu_0 a}{2\pi} \ln\left(\frac{a+b}{b}\right)$
  - b. Quando a espira está no plano xy o fluxo magnético é nulo porque o campo magnético é perpendicular ao vetor área. Portanto, a indutância mútua é nula.
  - c.  $I_{ind} = \frac{\varepsilon}{R} = \frac{M}{R} \frac{dI}{dt} \ln\left(\frac{a+b}{b}\right)$ , sentido anti-horário, pela lei de Lenz.
  
4.
  - a.  $L = \frac{\phi}{I} = \frac{\mu_0 N^2 \pi R^2}{h}$
  - b.  $L = (1 + \chi_m) \frac{\mu_0 N^2 \pi R^2}{h}$
  
5.
  - a.  $\vec{E} = E_0 \cos\left[\frac{2\pi}{\lambda}(z-ct) + \frac{\pi}{3}\right] \hat{i}$  e  $\vec{B} = \frac{\hat{k} \times \vec{E}}{c} = \frac{E_0}{c} \cos\left[\frac{2\pi}{\lambda}(z-ct) + \frac{\pi}{3}\right] \hat{j}$
  - b.  $\vec{S} = \frac{\vec{E} \times \vec{B}}{\mu_0} = \frac{E_0^2}{c\mu_0} \cos^2\left[\frac{2\pi}{\lambda}(z-ct) + \frac{\pi}{3}\right] \hat{k}$
  - c.  $\vec{F} = \frac{q_e E_0}{2} \hat{i} - q_e \frac{c E_0}{2 \cdot 2c} \hat{i} = \frac{q_e E_0}{4} \hat{i}$



6.

a.  $I = |S| = \left| \frac{EB}{\mu_0} \right| = \frac{c}{\mu_0} |B^2| = \frac{cB_m^2}{c\mu_0} \Rightarrow B_m = \sqrt{\frac{2\mu_0 I}{c}}$

b.  $E = I\pi R^2 T$

c.  $E = |u|L\pi R^2 = \frac{IL\pi R^2}{c}$

7.

a. Como a tensão que cai no capacitor e no indutor é a mesma. Portanto:

$$L \frac{dI}{dt} = \frac{Q}{C} \Rightarrow -L \frac{dI}{dt} + \frac{Q}{C} = 0$$

Lembrando que  $I = -\frac{dQ}{dt}$  e fazendo  $\omega = \sqrt{\frac{1}{LC}}$  obtemos:

$$\frac{d^2Q}{dt^2} + \omega^2 Q = 0 \text{ com condição inicial } Q(0) = Q_0.$$

b. A solução da EDO do item anterior é do tipo  $Q(t) = A \cos(\omega t) + B \sin(\omega t)$ .

Usando as condições iniciais e derivando  $Q$  em relação a  $t$  para descobrir  $I$  temos:

$$Q(t) = Q_0 \cos(\omega t) \text{ e } I(t) = -Q_0 \omega \sin(\omega t)$$

c.  $\phi_m = B \cdot \pi a^2 N$  e  $B = \frac{\mu_0 N I}{l} \Rightarrow L = \frac{\phi_m}{I} = \frac{\mu_0 N^2 \pi a^2}{l}$

d.  $\omega' = \sqrt{\frac{1}{L'C}} = \sqrt{\frac{l}{100\mu_0 N^2 \pi a^2 C}} \Rightarrow \omega' = \frac{\omega}{10}$

8.

a. O indutor só apresenta resistência quando há mudanças no valor da corrente que passa por ele. No regime estacionário, então, ele age como um curto circuito! A corrente que passa no circuito, de acordo com a lei de Ohm é:

$$I(0) = I_0 = \frac{\varepsilon}{R}$$

b. Para  $t > 0$  temos um circuito RL sem bateria. Portanto montamos a equação do circuito:

$$RI(t) + L \frac{dI(t)}{dt} = 0 \Rightarrow I(t) + \frac{L}{R} \frac{dI(t)}{dt} = 0$$

A função que é resposta a essa equação é:



$$I(t) = A e^{-\frac{R}{L}t}$$

Aplicando a condição inicial do item (a) de que  $I(0) = I_0$ , chegamos à resposta final:

$$I(t) = I_0 e^{-\frac{R}{L}t}$$

- c. A energia é totalmente dissipada no resistor. A energia é, portanto, a integral da potência no tempo:

$$Energia = \int_0^{\infty} RI(t)^2 dt = \int_0^{\infty} RI_0^2 e^{-2\frac{R}{L}t} dt = \left[ \frac{RI_0^2 e^{-2\frac{R}{L}t}}{-\frac{2R}{L}} \right]_0^{\infty} = \frac{1}{2} LI_0^2$$