

Indutância

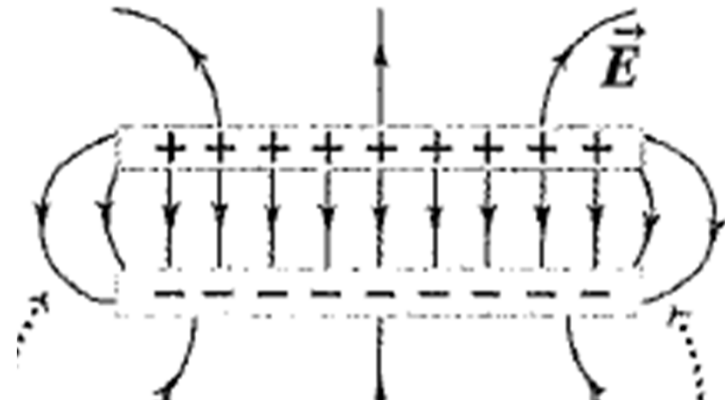
Indutores e auto-indutância. Indutância mútua

Circuito RL

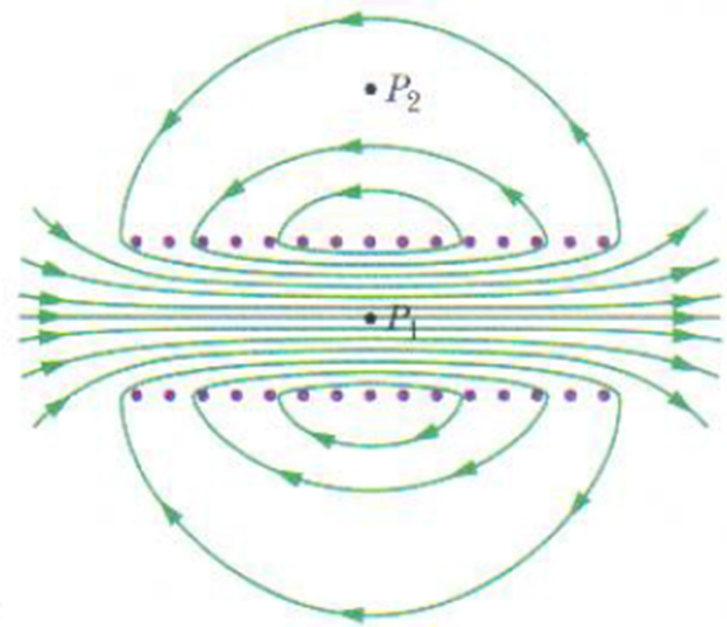
Energia do campo magnético. Transformador (TPC)


Indutores e auto-indutância

- No capítulo dedicado aos capacitores, vimos que um capacitor pode ser usado para produzir campos eléctricos com propriedades desejadas, sendo o mais simples o capacitor de placas paralelas.
- Campo eléctrico produzido por capacitor plano (uniforme no centro)



- Ocorre que um indutor também pode ser usado para produzir campos magnéticos com propriedades desejadas, sendo o indutor mais simples o solenóide.
- Campo magnético de um solenóide (uniforme no centro).



- Quando a corrente eléctrica circula por um circuito cria um campo magnético e, portanto, um fluxo magnético.
- Qualquer variação do fluxo magnético conduz ao aparecimento de fem induzida no circuito. Por exemplo ao fechar o interruptor num circuito de corrente contínua, a corrente não aumenta instantaneamente de zero ao valor estacionário, devido à indutância do circuito ().
- A tendência de aumento da corrente será contrariada pela corrente induzida oposta que regula o aumento gradual da corrente. De modo semelhante, ao abrir o circuito, a corrente passa para zero de forma gradual.

- Se as espiras de um solenóide (usado como indutor) conduzirem corrente i , o fluxo magnético produzido na região central do indutor será Φ_B , e a relação entre este fluxo e os parâmetros do indutor é dada por:

$$L = N \frac{\Phi_B}{i}$$

L - indutância, é a medida do enlaçamento entre o fluxo magnético produzido pelo indutor por unidade de corrente; $[L] = H(Henry) = (T \cdot \frac{m^2}{A})$.

N - número de espiras enlaçadas pelo fluxo magnético
Ao produto $N\Phi_B$ chama-se de enlaçamento magnético.

Nota: Em qualquer das nossas abordagens, supomos que nas proximidade do indutor não existam materiais magnéticos como Fe que possam distorcer o campo magnético produzido pelo indutor.

Indutância de um solenóide: considera-se um solenóide de secção S . Qual é a indutância por unidade de comprimento nas proximidades do centro do solenóide?

Seja l o comprimento do segmento perto do centro do solenóide:

$$N\Phi_B = nlBS$$

O módulo do campo magnético no interior do solenóide é: $B = n\mu_0 i$

Logo, a indutância será:

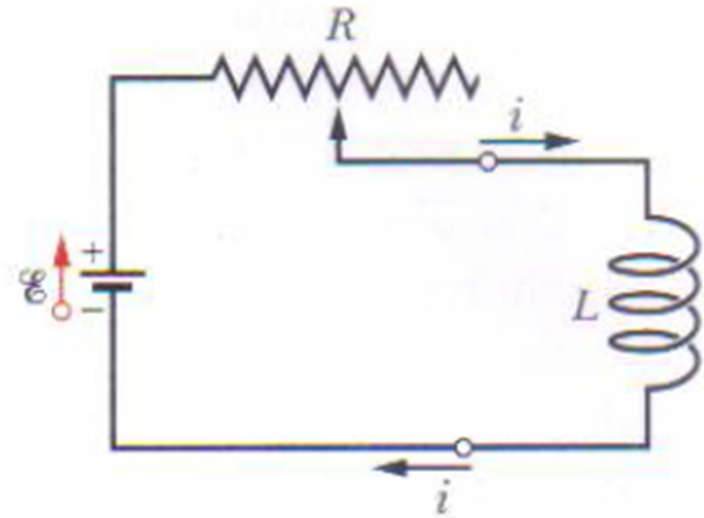
$$L = \frac{N\Phi_B}{i} = \frac{nl(n\mu_0 i)S}{i} = \mu_0 n^2 l S$$

E,

$$\frac{L}{l} = \mu_0 n^2 S$$

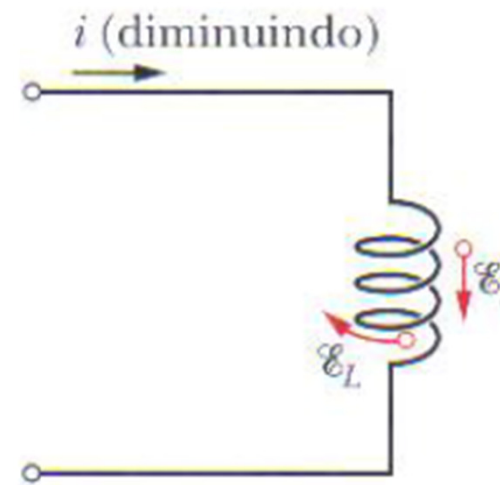
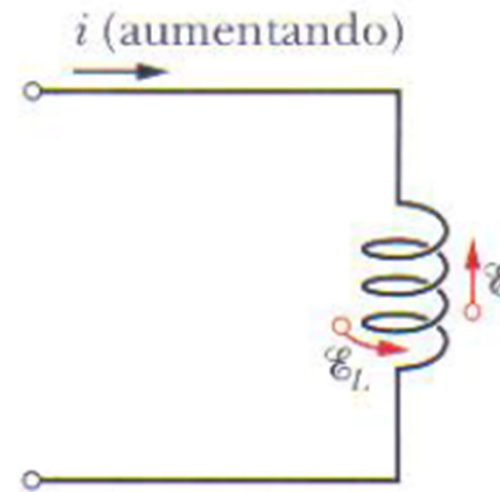
Na prática a indutância será igual ao valor acima definido se o comprimento do solenóide for muito maior que o raio, da mesma forma que a capacitância equivale a ($C = \epsilon_0 S/d$) quando as placas são muito próximas de modo a excluir as distorções nas extremidades).

- A variação da corrente que passa pelo indutor, na figura ao lado, via variação do contacto no resistor variável, produz uma força electromotriz induzida enquanto a corrente estiver a variar.



- **Auto-indutância:** Quando a corrente que atravessa um indutor varia, o fluxo magnético que atravessa as espiras também varia ($\Phi_B = BS = n\mu_0 iS$). Consequentemente, de acordo com a lei de Faraday, aparecerá fem no indutor. A este processo chama-se de auto-indução.

- $$\varepsilon_L = -\frac{d(N\Phi_B)}{dt} = -L \frac{di}{dt}$$

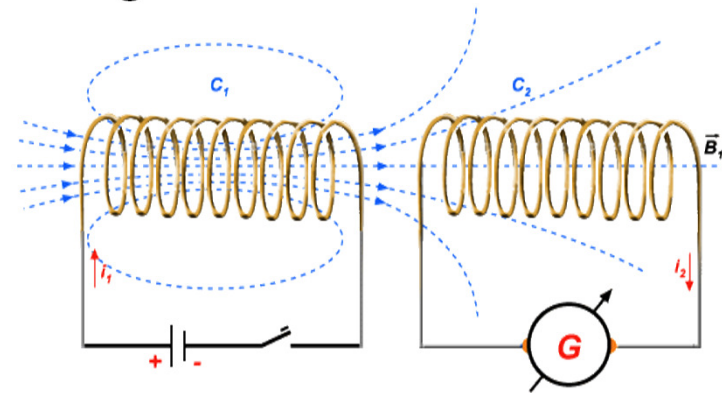


- $\varepsilon_L = -\frac{d(N\Phi_B)}{dt} = -\frac{d(nl.n\mu_0 i)}{dt} = -\mu_0 n^2 l S \frac{di}{dt} =$
- $\varepsilon_L = -L \frac{di}{dt}$ (força electromotriz auto-induzida).
- Para determinar a polaridade da fem auto-induzida aplica-se a lei de Lenz (a força electromotriz auto-induzida opõe-se à variação da corrente).
- **Indutância mútua**: imaginemos dois circuitos, um próximo do outro, tal como mostra a figura que se segue:

- No circuito à esquerda (C_1) uma fonte de tensão produz a corrente que por sua vez produz indução magnética \vec{B}_1 sobre a bobina do do ircuito correspondente. Se C_2 estiver as linhas de \vec{B}_1 podem atingir a outra bobina provocando um fluxo magnético. E se este último fluxo for variável no circuito C_2 aparecerá corrente induzida i_2 . O segundo não fonte de tensão.

A corrente no circuito à esquerda produz fluxo magnético dentro do circuito à direita:

$$\Phi_2 = -Mi_1$$



M- indutância mútua, constante que depende da forma dos circuitos e da separação entre eles.

A variação da corrente no circuito 1 induz fem no circuito 2.

$$\varepsilon_2 = M \frac{di_1}{dt}$$

- Como é que o pode ser variado o fluxo no primeiro circuito?
- ✓ Com uma corrente variável que pode ser conseguida colocando um reóstato e a corrente será função do ponto do contacto com o reóstato. Esta corrente variável provoca um campo magnetico variável no circuito 2 e o fluxo varia;
- ✓ Para i_1 constante, *variação do fluxo consegue-se deslocando sucessivamente um circuito em relação ao outro.*

Havendo inicialmente corrente (variável) em cada um dos circuitos, cada um pode provocar indução magnética no outro, por isso se chama de indução mútua.

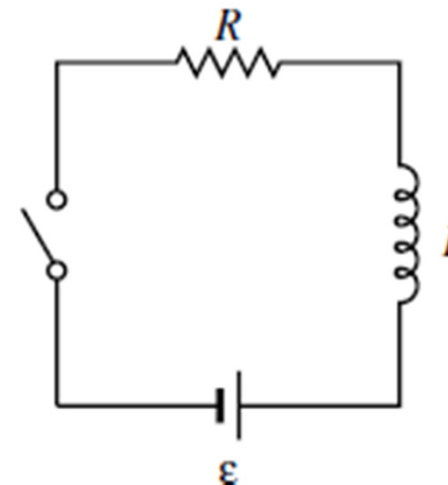
Circuito RL

- No circuito ao lado L representa a indutância total do circuito e R a resistência total do mesmo.
- Fechando o interruptor, no circuito irá fluir corrente i no sentido anti-horário, sendo a equação da malha (conservação de energia) a seguinte:

$$iR = \varepsilon - L \frac{di}{dt}$$

$$\frac{dq}{(\mathcal{E} - q)} = \frac{1}{CR} dt; \quad u = -dq \text{ (no caso do capacitor)}$$

- Circuito RL



- A equação pode ser re-escrita de modo a tomar o seguinte aspecto:

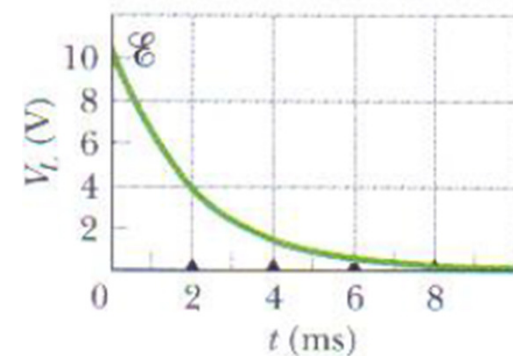
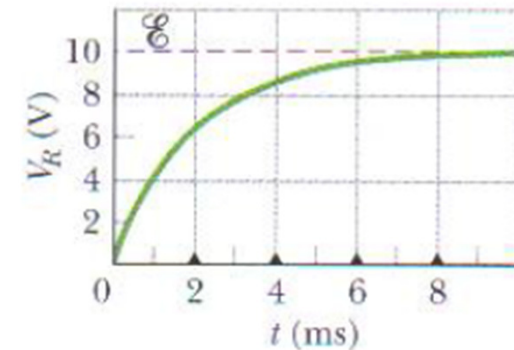
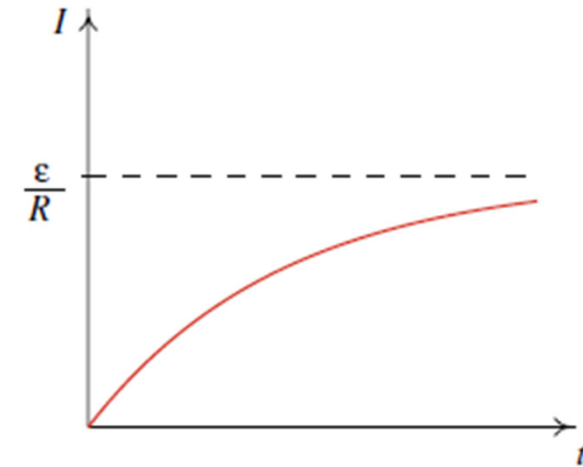
$$L \frac{di}{dt} + iR = \varepsilon$$

- A solução desta equação (veja como foi resolvvia a eq. dif. Para circuito RC) é:

$$i(t) = \frac{\varepsilon}{R} \left(1 - e^{-Rt/L} \right) - \text{a corrente aumenta}$$

Onde $\frac{L}{R}$ —é constante de tempo.

Graficos de $i(t)$ e diferença de potencial em R e L .



Energia do campo magnético.

- Como acabamos de ver, quando o circuito é fechado através do interruptor, a lei de conservação de energia é representada pela equação que se segue:

$$\varepsilon = L \frac{di}{dt} + iR \text{ (relação entre a tensão e diferença de potencial no indutor e no resistor)}$$

Se multiplicarmos esta equação pela corrente obtemos a potência (a taxa de variação temporal da energia):

$$\varepsilon i = Li \frac{di}{dt} + i^2 R$$

Ou seja, esta última equação representa a taxa com a qual a fonte de tensão fornece energia ao resto do circuito.

- O termo $i^2 R$, representa a taxa com a qual a energia é dissipada pelo resistor como energia térmica,

e

- O termo $Li \frac{di}{dt}$, representa a taxa com a qual a energia é armazenada no campo magnético pelo indutor. Ou seja,

$$Li \frac{di}{dt} = \frac{dU_B}{dt}$$

U_B - energia potencia magnética

- De $Li \frac{di}{dt} = \frac{dU_B}{dt} \Rightarrow$

$$dU_B = Lidi$$

Ou $\int_0^{U_B} dU_B = L \int_0^i idi \Rightarrow$

$$U_B = L \frac{i^2}{2} \text{ (energia magnética)}$$

U_B -representa a energia total armazenada por um indutor percorrido por corrente i .

Nota: U_B assemelha-se a $U_E = \frac{q^2}{2C}$ (energia armazenada pelo campo eléctrico)

- Exemplo: Uma bobina tem uma indutância de 60 mH e uma resistência de 300 mΩ. Se uma força electromotriz de 24 V for aplicada a bobina, (a) qual é a energia armazenada pelo campo magnético quando a corrente atinge o valor final? (b) após quantas τ_L metade da energia final está armazenada no campo magnético?
- $i_{\infty} = \frac{\varepsilon}{R} = \frac{24}{0,30} = 80 \text{ A}$
- $U_{B,\infty} = L \frac{i_{\infty}^2}{2} = 0,06 \frac{80^2}{2} = 192 \text{ J}$

$$U_B = \frac{1}{2} U_{B,\infty}$$

$$L \frac{i^2}{2} = \frac{1}{2} L \frac{i_{\infty}^2}{2} \Rightarrow$$

$$i = \frac{1}{\sqrt{2}} i_{\infty} = \frac{1}{1,41} 80 \text{ A}$$

$$\frac{\varepsilon}{R} (1 - e^{-t/\tau_L}) = i = \frac{\varepsilon}{\sqrt{2}R} \Rightarrow e^{-t/\tau_L} = 1 - \frac{1}{\sqrt{2}} \text{ ou}$$

$$\frac{t}{\tau_L} = -\ln \left(1 - \frac{1}{\sqrt{2}} \right)$$

Densidade de energia do campo magnético:
representa a energia por unidade de volume

$$\eta_B = \frac{U_B}{V} = \frac{1}{Sl} L \frac{i^2}{2} = \frac{L}{l} \frac{i^2}{2S}$$

Sendo L a indutância do solenóide de comprimento l ($L = \mu_0 n^2 l S$), podemos re-escrever a equação na forma:

$$\eta_B = \frac{\mu_0 n^2 l S i^2}{2 l S} = \frac{\mu_0 n^2 i^2}{2}$$

- Podemos expressar a densidade de energia com função directa do próprio campo magnético:

$$\eta_B = \frac{\mu_0 n^2 i^2}{2} \quad \& \quad B = \mu_0 i n$$

$$\eta_B = \frac{B^2}{2\mu_0}$$

Expressão comparável com a densidade de energia o campo eléctrico $\eta_E = \varepsilon_0 \frac{E^2}{2}$ (no vácuo)

Transformador

- TPC #6
- Transformador elevador
- Transformador redutor