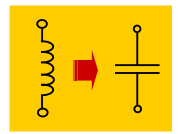
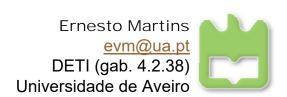
Sinais e Sistemas Electrónicos



Capítulo 3: Capacidade e Indutância





Sinais e Sistemas Electrónicos – 2024/2025

Sumário

- Capacidade e indutância como elementos passivos;
- Condensador e capacidade;
- Resposta ao degrau do circuito RC;
- Bobina e indutância;
- Combinação de bobinas e combinação de condensadores.

Introdução

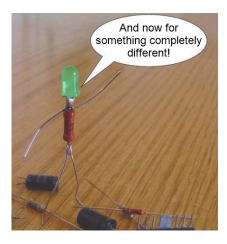
- A <u>capacidade</u> e a <u>indutância</u> são propriedades de dois novos elementos de circuito: o <u>condensador</u> e a <u>bobina</u>, respectivamente;
- Estes elementos são considerados passivos como as resistências, embora tenham a capacidade de armazenar e fornecer quantidades finitas de energia.

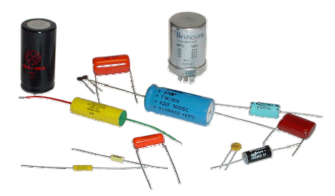
E. Martins, DETI Universidade de Aveiro

3-3

Sinais e Sistemas Electrónicos – 2024/2025

Condensador

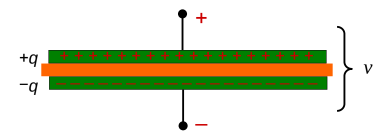




E. Martins, DETI Universidade de Aveiro

Condensador fisico

 Constituído por duas superfícies condutoras paralelas separadas por um isolador.



• Quando submetido a uma tensão, ν , o condensador carrega com uma quantidade de carga, q, determinada pela sua capacidade, C.

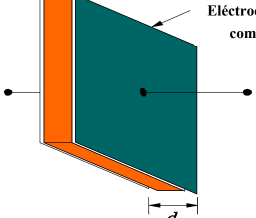
E. Martins, DETI Universidade de Aveiro

3-5

Sinais e Sistemas Electrónicos - 2024/2025

Condensador fisico





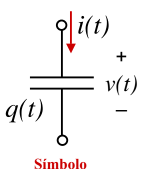
$$C = \varepsilon \frac{A}{d}$$

Condensador – modelo matemático

• A capacidade do condensador define-se como:

$$C = \frac{q}{v}$$

1Coulomb / 1Volt = 1 Farad



Uma relação idêntica é:

$$i = C \frac{dv}{dt}$$

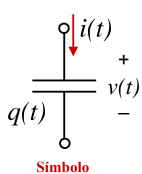
E. Martins, DETI Universidade de Aveiro

3-7

Sinais e Sistemas Electrónicos – 2024/2025

Condensador – modelo matemático

$$i = C \frac{dv}{dt}$$



- Desta relação podemos desde logo concluir que:
 - Uma tensão constante aos terminais de um condensador corresponde a uma corrente nula – o condensador é pois um circuito aberto para DC;
 - ➤ Uma variação brusca de tensão aos terminais de um condensador requer uma corrente infinita. Como não temos nunca correntes infinitas, segue-se daqui que um condensador não permite variações bruscas de tensão.

Relação corrente-tensão

$$i = C \frac{dv}{dt} \Leftrightarrow dv = \frac{1}{C} i dt$$

 Integrando ambos os lados da igualdade entre um instante inicial, t₀, e t, obtém-se

$$\int_{v(t_0)}^{v(t)} dv = \frac{1}{C} \int_{t_0}^{t} i dt \iff v(t) - v(t_0) = \frac{1}{C} \int_{t_0}^{t} i dt \qquad \qquad v(t) = \frac{1}{C} \int_{t_0}^{t} i dt + v(t_0)$$

$$v(t) = \frac{1}{C} \int_{t_0}^{t} i dt + v(t_0)$$

• Em muitas situações pode seleccionar-se, $t_0 = 0$ e v(0) = 0, o que reduz o integral a

$$v(t) = \frac{1}{C} \int_{0}^{t} i dt$$

Note-se que todas estas relações assumem a Convenção de Sinais de Elemento Passivo – a corrente entra no condensador pelo terminal marcado pela polaridade (+).

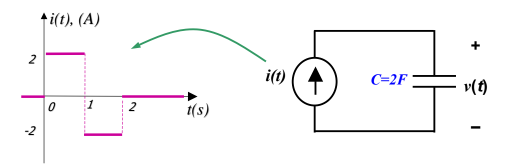
E. Martins, DETI Universidade de Aveiro

3-9

Sinais e Sistemas Electrónicos - 2024/2025

Exemplo 1

Calcular a tensão no condensador, v(t), sabendo que v(t = 0) = -0.5V.

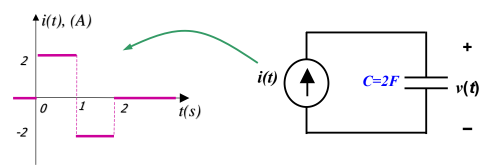


• Consideremos primeiro o intervalo 0 a 1s:

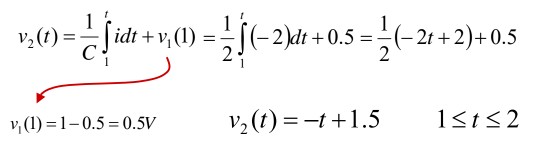
$$v_1(t) = \frac{1}{C} \int_0^t idt + v(0) = \frac{1}{2} \int_0^t 2dt - 0.5$$

$$v_1(t) = t - 0.5 \qquad 0 \le t \le 1$$

Exemplo 1



•... e agora o intervalo 1 a 2s:



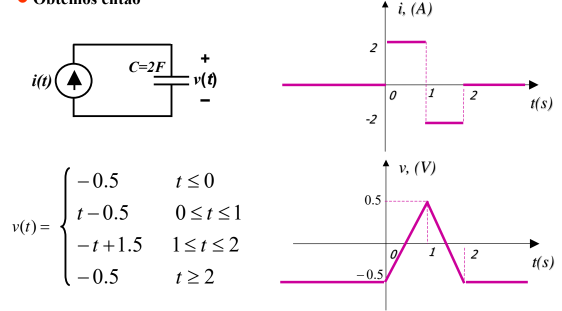
E. Martins, DETI Universidade de Aveiro

3-11

Sinais e Sistemas Electrónicos - 2024/2025

Exemplo 1

Obtemos então

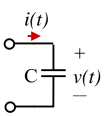


• v(1) é igual à área do primeiro rectângulo de corrente x 1/C mais v(0).

Energia armazenada num condensador

A potência fornecida ao condensador é:

$$p = vi = vC \frac{dv}{dt}$$



• Como p = dW/dt, a energia armazenada no campo eléctrico é:

$$dw = pdt \iff \int_{W(t_0)}^{W(t)} dw = \int_{t_0}^{t} pdt = \int_{t_0}^{t} (vi) dt = C \int_{t_0}^{t} v \frac{dv}{dt} dt = C \int_{v(t_0)}^{v(t)} v dv$$

$$\int_{W(t_0)}^{W(t)} dw = C \left(\frac{v^2}{2} \right)_{v(t_0)}^{v(t)} \iff W(t) - W(t_0) = \frac{1}{2} C \left(v(t)^2 - v(t_0)^2 \right)$$

• Se seleccionarmos t_{θ} de forma a que a tensão e a energia sejam ambos zero:

$$W(t) = \frac{1}{2}Cv(t)^2$$

E. Martins, DETI Universidade de Aveiro

3-13

Sinais e Sistemas Electrónicos - 2024/2025

Condensador ideal – aspectos a reter

- Se a tensão aos terminais de um condensador não varia com o tempo, então a corrente através dele é nula – o condensador é um circuito aberto em DC;
- Uma quantidade finita de energia pode ser armazenada num condensador mesmo quando i = 0;
- É impossível variar instantaneamente (i.e. em tempo zero) a tensão aos terminais de um condensador pois isso requer uma corrente infinita; Um condensador resiste a uma variação abrupta de tensão tal como uma mola resiste a uma mudança brusca no deslocamento;
- Ao contrário da resistência, um condensador não dissipa energia; apenas a armazena.

Resposta ao degrau do circuito RC

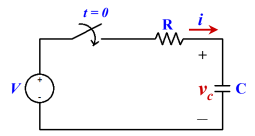
E. Martins, DETI Universidade de Aveiro

3-15

Sinais e Sistemas Electrónicos - 2024/2025

Resposta ao degrau do circuito RC

- O fecho do interruptor gera uma variação brusca da tensão no circuito RC: um degrau de tensão;
- O condensador vai carregar gradualmente de θ até V volts.



Aplicando KVL:
$$-V + Ri + v_c = 0$$
 com $i = C \frac{dv_c}{dt}$
$$RC \frac{dv_c}{dt} + v_c = V \iff RC dv_c = (V - v_c) dt \iff \frac{RC}{(V - v_c)} dv_c = dt$$

$$\Leftrightarrow RC \int_0^{v_c(t)} \frac{1}{V - v_c} dv_c = \int_0^t dt$$

Resposta ao degrau do circuito RC

$$RC \int_{0}^{v_{c}(t)} \frac{1}{V - v_{c}} dv_{c} = \int_{0}^{t} dt \qquad \longrightarrow \qquad \int \frac{1}{a + bx} = \frac{1}{b} \ln(a + bx)$$

$$\Leftrightarrow$$
 $-RC\ln(V-v_c)|_0^{v_c(t)}=t|_0^t$

$$\Leftrightarrow$$
 $-RC \left[\ln \left(V - v_c(t) \right) - \ln V \right] = t \Leftrightarrow \ln \frac{V - v_c(t)}{V} = -\frac{t}{RC}$

$$\Leftrightarrow \frac{V - v_c(t)}{V} = e^{-t/RC}$$

$$v_c(t) = V(1 - e^{-t/\tau})$$
 em que $\tau = RC$

é a constante de tempo do circuito

E. Martins, DETI Universidade de Aveiro

3-17

Sinais e Sistemas Electrónicos - 2024/2025

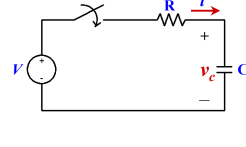
Resposta ao degrau do circuito RC

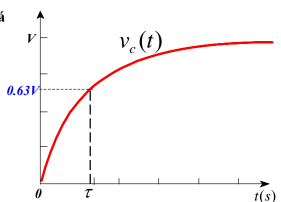
• Também chamada de resposta transitória.

$$v_c(t) = V\left(1 - e^{-t/\tau}\right)$$

- τ quantifica a velocidade do circuito a responder ao degrau;
- Para $t = \tau$ a tensão no condensador está a 63% do valor final.

t	v _c /V
τ	0.632
2τ	0.865
3τ	0.950
4τ	0.982
5τ	0.993





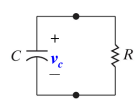
Resposta ao degrau do circuito RC

 Mais genericamente, a variação da tensão num condensador pode ser obtida por

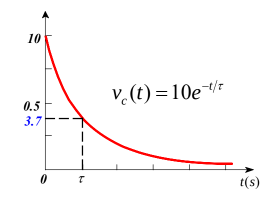
$$v_c(t) = V_{cf} + (V_{ci} - V_{cf})e^{-t/\tau}$$

em que V_{ci} – Tensão inicial no condensador $(t = \theta)$; V_{cf} – Tensão final no condensador $(t = \infty)$.

Exemplo:



$$V_{ci} = 10V; V_{cf} = 0V$$

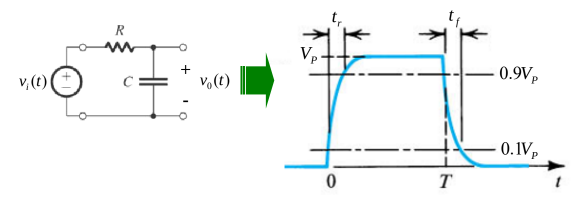


E. Martins, DETI Universidade de Aveiro

3-19

Sinais e Sistemas Electrónicos - 2024/2025

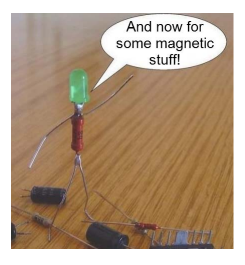
Resposta a um impulso rectangular – tempo de subida, t_r



- O tempo de subida, t, é uma métrica habitualmente usada para quantificar a velocidade de resposta ao degrau do circuito RC;
- Mede-se entre 10% e 90% da excursão da tensão no condensador, sendo possível demonstrar que é dado, teoricamente, por

$$t_r \approx 2.2\tau$$
 com $\tau = RC$

Bobinas



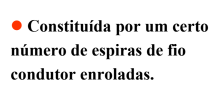


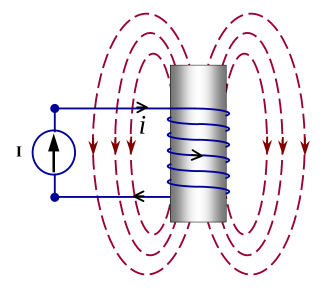


3-21

Sinais e Sistemas Electrónicos - 2024/2025

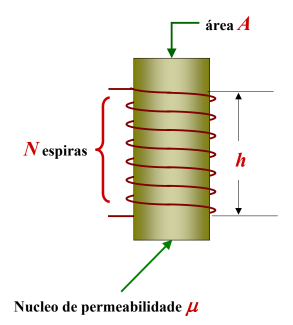
Bobina física





• Quando atravessada por uma corrente, i, a bobina produz um campo magnético com intensidade de fluxo, Φ , determinada pela sua indutância, L.

Bobina física



$$L = \mu \frac{N^2 A}{h}$$

Expressão aproximada, válida só quando *h >> diâmetro*

E. Martins, DETI Universidade de Aveiro

3-23

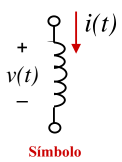
Sinais e Sistemas Electrónicos - 2024/2025

Bobina – modelo matemático

• A indutância da bobina define-se como:

$$L = \frac{\phi}{i}$$

1 Volt. 1 Segundo / 1 Amp'ere = 1 Henry

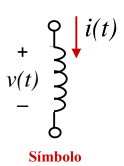


Uma relação idêntica é:

$$v = L \frac{di}{dt}$$

Bobina – modelo matemático

$$v = L \frac{di}{dt}$$



- Desta relação podemos desde logo concluir que:
 - > Tensão é proporcional à taxa de variação da corrente;
 - > Se a corrente é constante a tensão é nula bobina é um curtocircuito para DC;
 - Uma variação brusca de corrente requer tensão infinita. Como não temos tensões infinitas, segue-se que uma bobina não permite variações bruscas de corrente.

E. Martins, DETI Universidade de Aveiro

3-25

Sinais e Sistemas Electrónicos - 2024/2025

Relação corrente-tensão

$$v = L \frac{di}{dt} \Leftrightarrow di = \frac{1}{L} v dt$$

 Integrando ambos os lados da igualdade entre um instante inicial, t₀, e t, obtém-se

$$\int_{i(t_0)}^{i(t)} di = \frac{1}{L} \int_{t_0}^{t} v dt \iff i(t) - i(t_0) = \frac{1}{L} \int_{t_0}^{t} v dt \qquad \qquad i(t) = \frac{1}{L} \int_{t_0}^{t} v dt + i(t_0)$$

$$i(t) = \frac{1}{L} \int_{t_0}^{t} v dt + i(t_0)$$

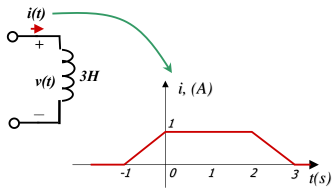
• Em muitas situações pode seleccionar-se, $t_0 = 0$ e i(0) = 0, o que reduz o integral a

$$i(t) = \frac{1}{L} \int_{0}^{t} v dt$$

Note-se que todas estas relações assumem a Convenção de Sinais de Elemento Passivo – a corrente entra na bobina pelo terminal marcado pela polaridade (+).

Exemplo 2

• Efeito da velocidade de variação da corrente na tensão da bobina

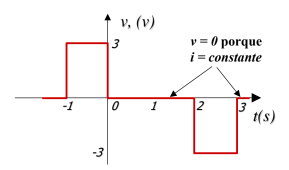


• No intervalo -1 < t < 0 a tensão será:

$$v_1 = L\frac{di}{dt} = 3\frac{1A}{1s} = 3V$$

No intervalo 2 < t < 3 a tensão será:</p>

$$v_2 = L\frac{di}{dt} = 3\frac{-1A}{1s} = -3V$$



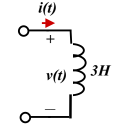
E. Martins, DETI Universidade de Aveiro

3-27

Sinais e Sistemas Electrónicos - 2024/2025

Exemplo 3

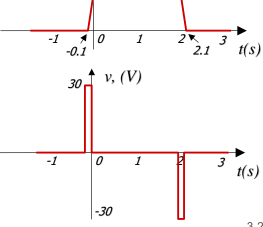
• Se a corrente variar mais rapidamente teremos na bobina tensões de:



$$v_1 = L\frac{di}{dt} = 3\frac{1A}{0.1s} = 30V;$$

 $v_2 = -30V$

• É por este motivo que a abertura de um interruptor num circuito indutivo causa, em geral, o aparecimento de um arco eléctrico – devido à tensão elevada que surge.

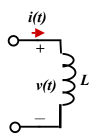


i, (A)

Energia armazenada numa bobina

• A potência fornecida à bobina é:

$$p = vi = L \frac{di}{dt}i$$



• Como *p=dW/dt*, a energia armazenada no campo magnético é:

$$dw = pdt \Leftrightarrow \int_{W(t_0)}^{W(t)} dw = \int_{t_0}^{t} pdt = L \int_{t_0}^{t} i \frac{di}{dt} dt = L \int_{i(t_0)}^{i(t)} i di$$

$$\int_{W(t_0)}^{W(t)} dw = L \left(\frac{i^2}{2}\right)_{i(t_0)}^{i(t)}$$

$$W(t) - W(t_0) = \frac{1}{2} L \left(i(t)^2 - i(t_0)^2\right)$$

• Se selecionarmos t_0 de forma a que a corrente e a energia sejam ambos zero:

$$W(t) = \frac{1}{2}Li(t)^2$$

E. Martins, DETI Universidade de Aveiro

3-29

Sinais e Sistemas Electrónicos - 2024/2025

Bobina ideal – aspectos a reter

- A tensão aos terminais duma bobina é zero se a corrente que a atravessa não varia com o tempo – a bobina é um curto-circuito em DC;
- Uma quantidade finita de energia pode ser armazenada numa bobina mesmo quando $v = \theta$ (i.e. a corrente é constante);
- É impossível variar instantaneamente (i.e. em tempo zero) a corrente aos terminais de uma bobina pois isso requer uma tensão infinita; Uma bobina resiste a uma variação abrupta de corrente assim como uma massa resiste a uma mudança brusca na velocidade;
- Ao contrário da resistência, uma bobina não dissipa energia; apenas a armazena.

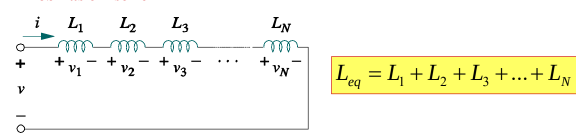
Combinação de bobinas e condensadores

E. Martins, DETI Universidade de Aveiro

Sinais e Sistemas Electrónicos - 2024/2025

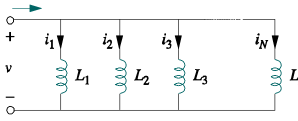
Combinações de bobinas

Bobinas em série



$$L_{eq} = L_1 + L_2 + L_3 + \dots + L_N$$





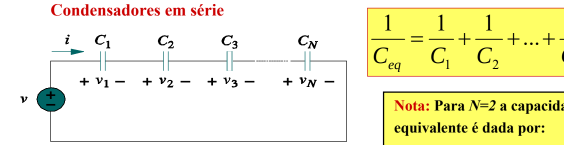
$$\frac{1}{L_{eq}} = \frac{1}{L_1} + \frac{1}{L_2} + \frac{1}{L_3} + \dots + \frac{1}{L_N}$$

Nota: Para N=2 a indutância equivalente é dada por:

$$L_{eq2} = \frac{L_1 L_2}{L_1 + L_2}$$

Combinações de condensadores

Condensadores em série

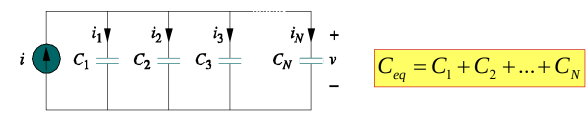


$$\frac{1}{C_{eq}} = \frac{1}{C_1} + \frac{1}{C_2} + \dots + \frac{1}{C_N}$$

Nota: Para *N*=2 a capacidade equivalente é dada por:

$$C_{eq2} = \frac{C_1.C_2}{C_1 + C_2}$$

Condensadores em paralelo



$$C_{eq} = C_1 + C_2 + \dots + C_N$$

E. Martins, DETI Universidade de Aveiro