



Facoltà di Ingegneria  
Università degli studi di Pavia

Corso di Laurea Triennale in  
Ingegneria Elettronica e Informatica

# Circuiti Elettrici Lineari

## Circuiti del primo ordine

# Sommario

- Definizione
- Circuito RC autonomo: risposta naturale, costane di tempo, potenza ed energia
- Circuito RL autonomo: risposta naturale, costane di tempo, potenza ed energia
- Risposta al gradino di un circuito RC
- Risposta completa di un circuito del primo ordine
- Risposta al gradino di un circuito RL

# Circuiti del primo ordine

Un **circuito del primo ordine** è caratterizzato da un'equazione differenziale del primo ordine

I circuiti del primo ordine sono di due tipi:  
*RL* o *RC*

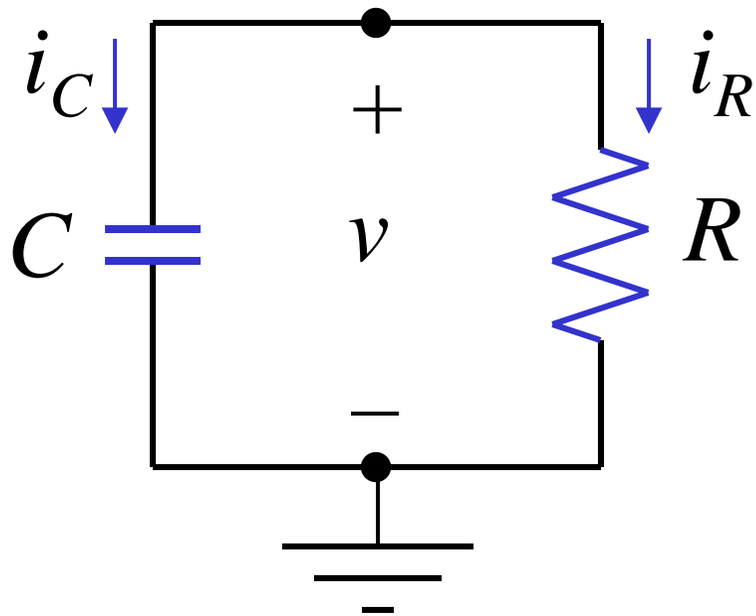
# Circuiti del primo ordine

L'eccitazione può essere di due tipi

- **autonoma**: il circuito non comprende generatori indipendenti ed evolve nel tempo grazie all'energia immagazzinata nel condensatore ( $RC$ ) o nell'induttore ( $RL$ )
- **forzata**: il circuito comprende generatori indipendenti che ne determinano il comportamento nel tempo

# Circuito $RC$ autonomo

Ipotesi:



$$v(0) = V_0$$

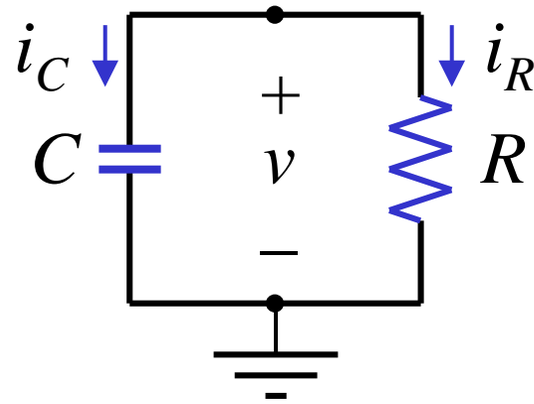
$$w(0) = \frac{1}{2} C \cdot V_0^2$$

$$v(t) = ? \quad (\text{per } t > 0)$$

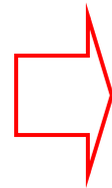
# Circuito $RC$ autonomo

$$i_C + i_R = 0$$

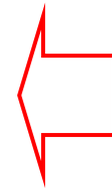
$$C \cdot \frac{dv}{dt} + \frac{v}{R} = 0$$



$$\frac{dv}{dt} + \frac{v}{RC} = 0$$



$$v(t) = Ae^{-t/RC}$$



$$v(0) = V_0$$



$$v(t) = V_0 e^{-t/RC}$$

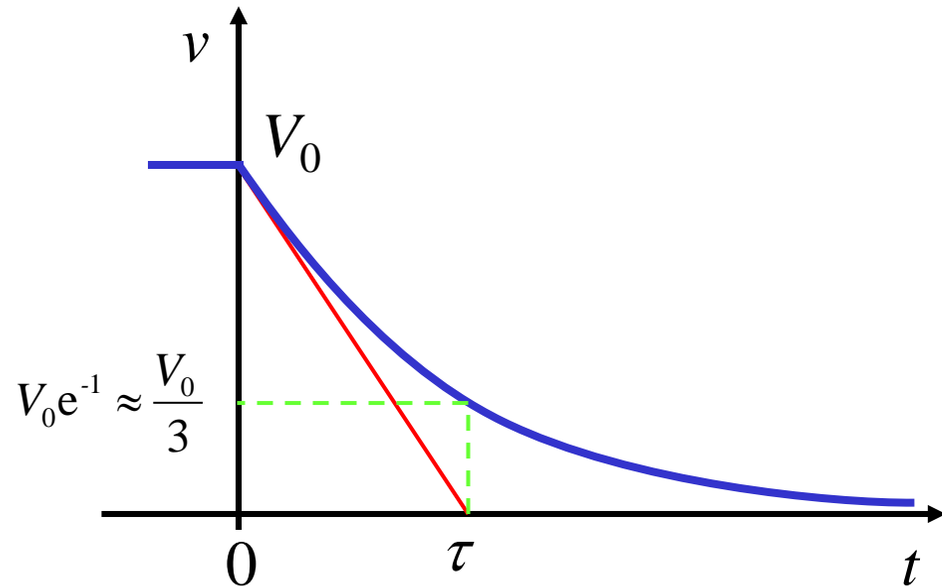
# Circuito $RC$ autonomo: risposta naturale

La **risposta naturale** rappresenta il comportamento intrinseco di un circuito, senza l'intervento di sorgenti esterne di eccitazione

$$v(t) = V_0 e^{-t/\tau}$$

$$\tau = RC$$

**costante di tempo**

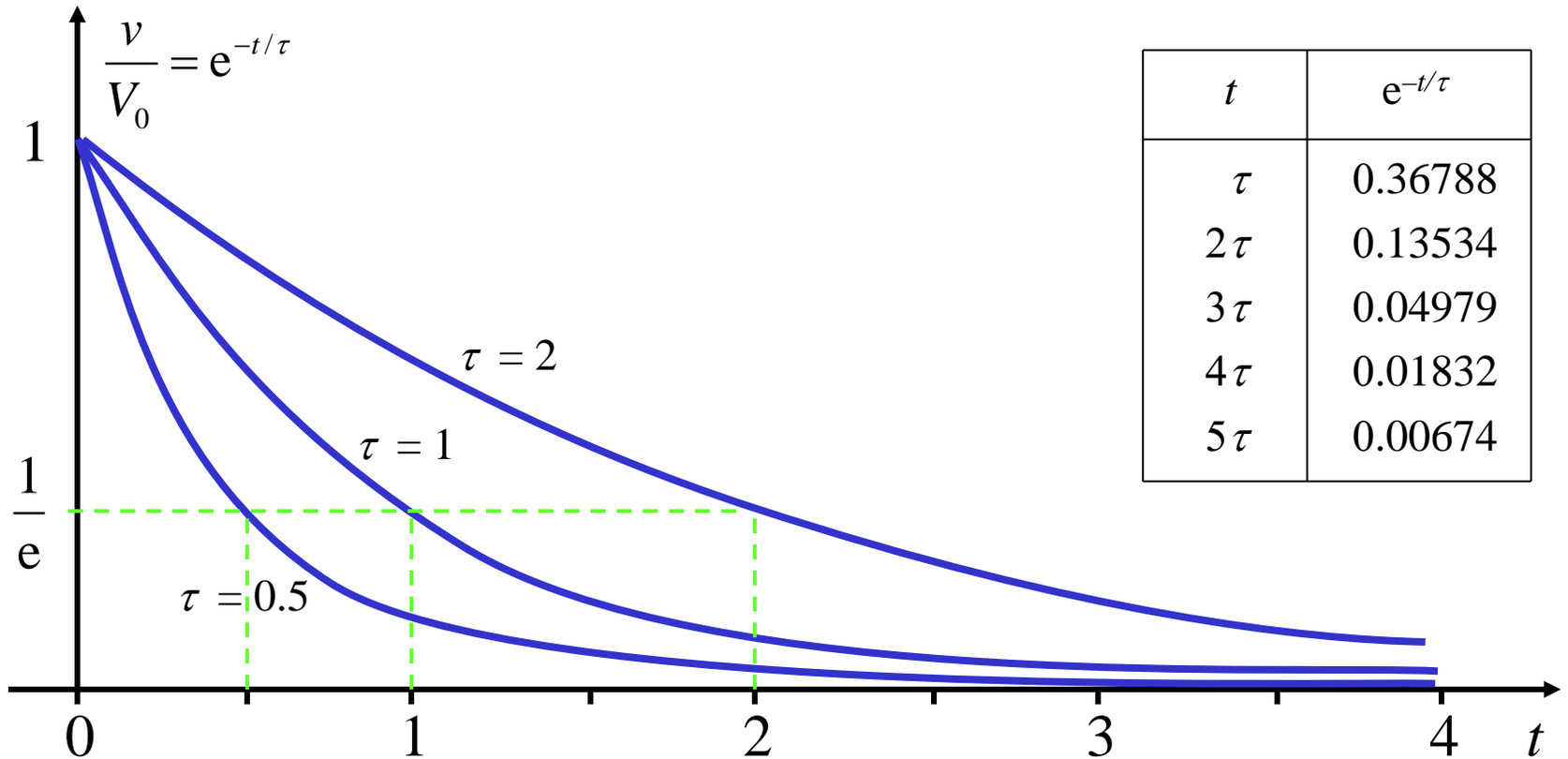


# Circuito $RC$ autonomo: costante di tempo

$$v(t) = V_0 e^{-t/\tau}$$

$$\tau = RC$$

costante di tempo

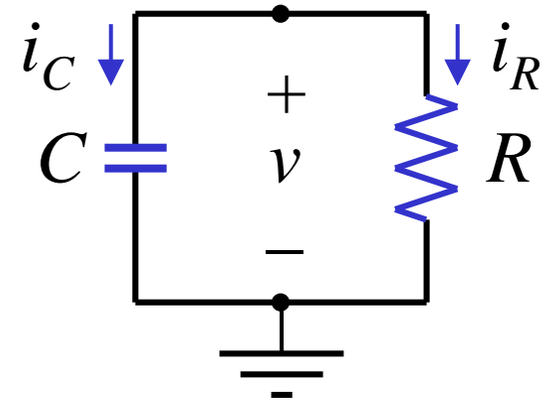


# Circuito $RC$ autonomo: potenza ed energia

$$v(t) = V_0 e^{-t/\tau} \quad \Rightarrow \quad i_R(t) = \frac{v(t)}{R} = \frac{V_0}{R} e^{-t/\tau}$$

Potenza dissipata nel resistore:

$$p(t) = v \cdot i_R = \frac{V_0^2}{R} e^{-2t/\tau}$$



Energia assorbita dal resistore fino all'istante  $t$ :

$$w_R(t) = \int_0^t p \cdot dt = \int_0^t \frac{V_0^2}{R} e^{-2t/\tau} \cdot dt = \frac{1}{2} C \cdot V_0^2 (1 - e^{-2t/\tau})$$

$$w_R(\infty) = \frac{1}{2} C \cdot V_0^2 = w(0)$$

Dopo un tempo sufficientemente lungo ( $t \gg \tau$ ) il resistore ha assorbito tutta l'energia immagazzinata nel condensatore all'istante iniziale ( $t = 0$ )

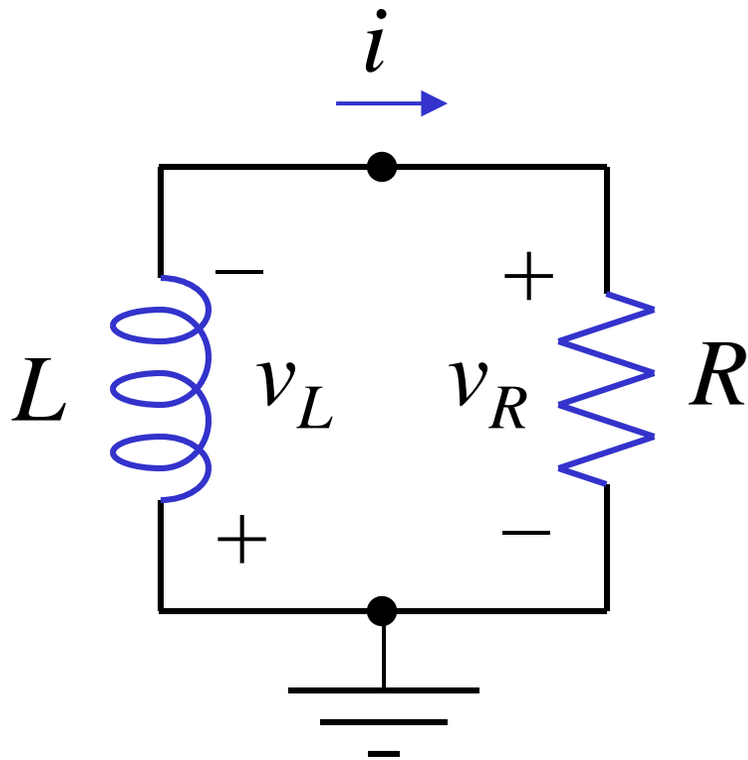
# Circuito $RC$ autonomo: riassunto

Il calcolo della **risposta naturale** di un circuito  $RC$  autonomo richiede:

- la conoscenza o il calcolo della **tensione** sul condensatore **all'istante iniziale** ( $V_0$ )
- il calcolo della resistenza equivalente  $R$  posta in parallelo al condensatore per la determinazione della **costante di tempo**  $\tau = RC$

$$v(t) = V_0 e^{-t/\tau}$$

# Circuito $RL$ autonomo



Ipotesi:

$$i(0) = I_0$$

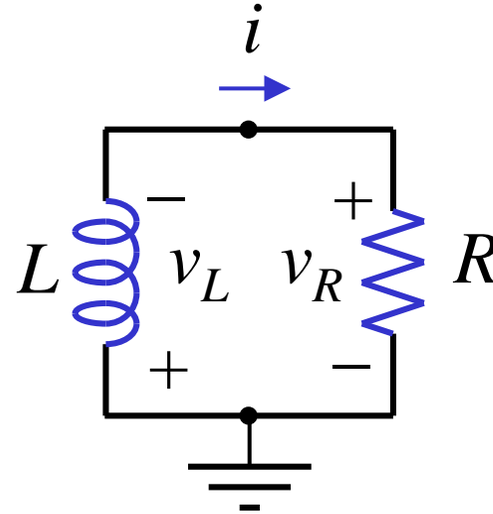
$$w(0) = \frac{1}{2} L \cdot I_0^2$$

$$i(t) = ? \quad (\text{per } t > 0)$$

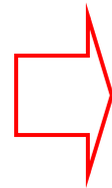
# Circuito $RL$ autonomo

$$v_L + v_R = 0$$

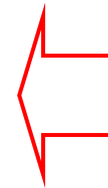
$$L \cdot \frac{di}{dt} + R \cdot i = 0$$



$$\frac{di}{dt} + \frac{R}{L} i = 0$$



$$i(t) = Ae^{-Rt/L}$$



$$i(0) = I_0$$



$$i(t) = I_0 e^{-Rt/L}$$

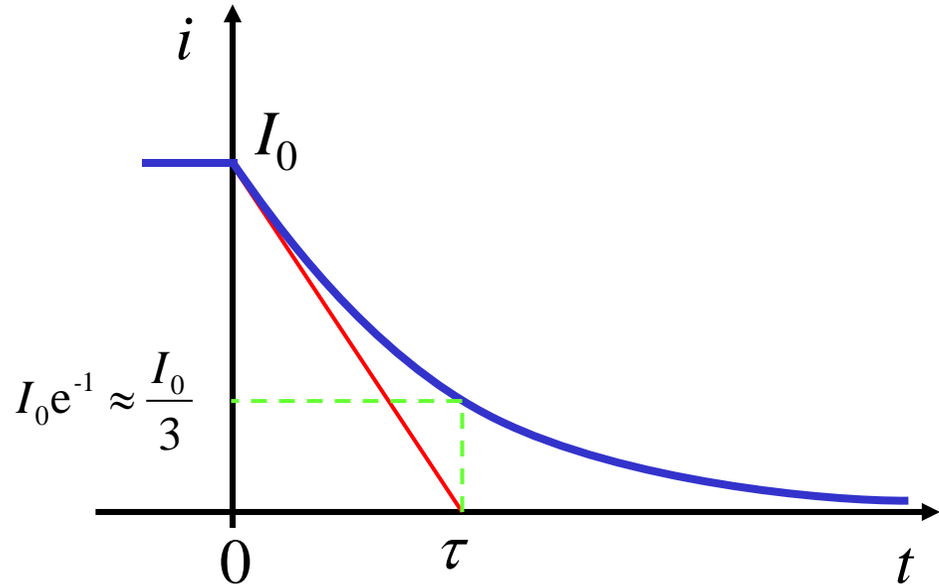
# Circuito $RL$ autonomo: risposta naturale

La **risposta naturale** rappresenta il comportamento intrinseco di un circuito, senza l'intervento di sorgenti esterne di eccitazione

$$i(t) = I_0 e^{-t/\tau}$$

$$\tau = L / R$$

**costante di tempo**



# Circuito $RL$ autonomo: potenza ed energia

$$i(t) = I_0 e^{-t/\tau} \quad \Rightarrow \quad v_R(t) = R \cdot i = R \cdot I_0 e^{-t/\tau}$$

Potenza dissipata nel resistore:

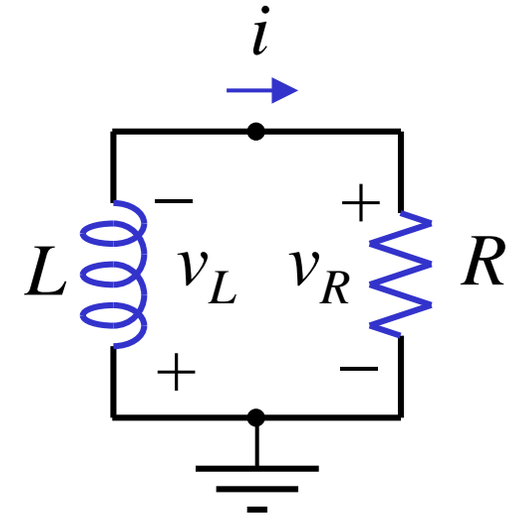
$$p(t) = v_R \cdot i = R \cdot I_0^2 e^{-2t/\tau}$$

Energia assorbita dal resistore fino all'istante  $t$ :

$$w_R(t) = \int_0^t p \cdot dt = \int_0^t R \cdot I_0^2 e^{-2t/\tau} \cdot dt = \frac{1}{2} L \cdot I_0^2 (1 - e^{-2t/\tau})$$

$$w_R(\infty) = \frac{1}{2} L \cdot I_0^2 = w(0)$$

Dopo un tempo sufficientemente lungo ( $t \gg \tau$ ) il resistore ha assorbito tutta l'energia immagazzinata nell'induttore all'istante iniziale ( $t = 0$ )



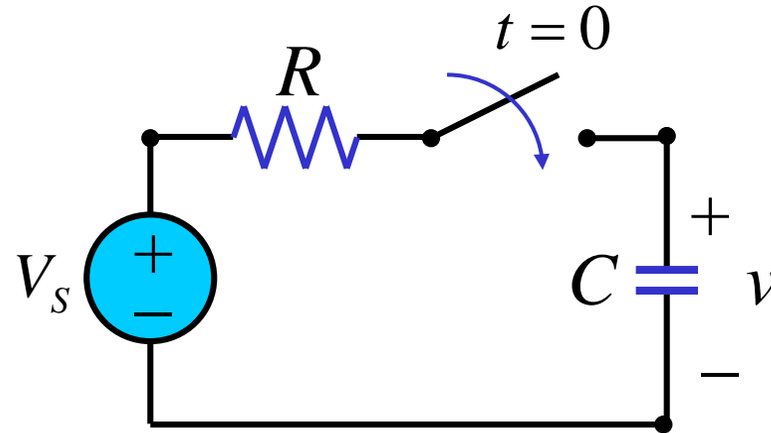
# Circuito $RL$ autonomo: riassunto

Il calcolo della **risposta naturale** di un circuito  $RL$  autonomo richiede:

- la conoscenza o il calcolo della **corrente** sull'induttore **all'istante iniziale** ( $I_0$ )
- il calcolo della resistenza equivalente  $R$  posta in parallelo all'induttore per la determinazione della **costante di tempo**  $\tau = L/R$

$$i(t) = I_0 e^{-t/\tau}$$

# Risposta al gradino di un circuito $RC$

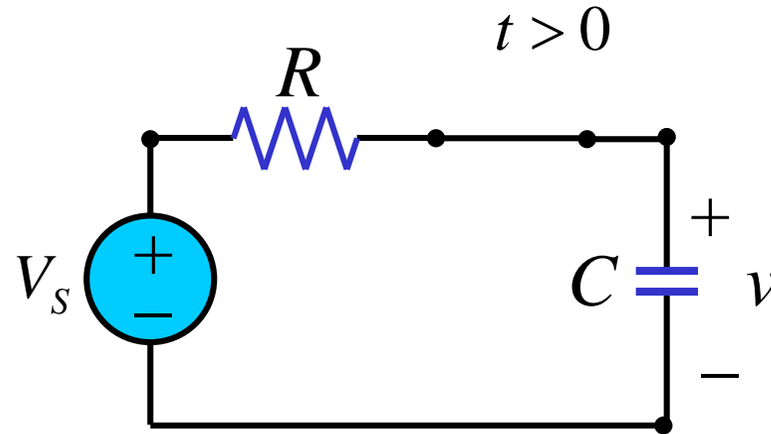


Ipotesi:

$$v(0^-) = V_0$$

$$v(t) = ?$$

# Risposta al gradino di un circuito $RC$ : $t = 0^+$



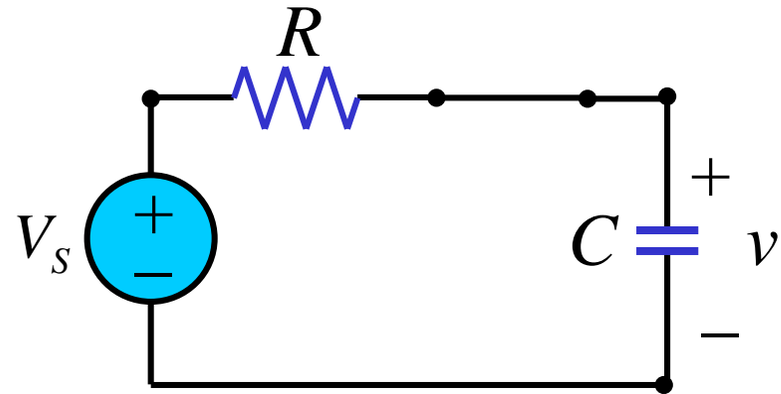
$v$  non può cambiare istantaneamente:

$$v(0^+) = v(0^-) = V_0$$

# Risposta al gradino di un circuito $RC$ : $t > 0$

$$C \cdot \frac{dv}{dt} + \frac{v - V_S}{R} = 0$$

$$\frac{dv}{dt} + \frac{v - V_S}{RC} = 0$$



$$\frac{d(v - V_S)}{dt} + \frac{v - V_S}{RC} = 0 \quad \Rightarrow \quad v(t) - V_S = Ae^{-t/RC} \quad \Leftarrow \quad v(0^+) = V_0$$

$$v(t) = V_S + (V_0 - V_S) e^{-t/\tau} \quad \tau = RC$$

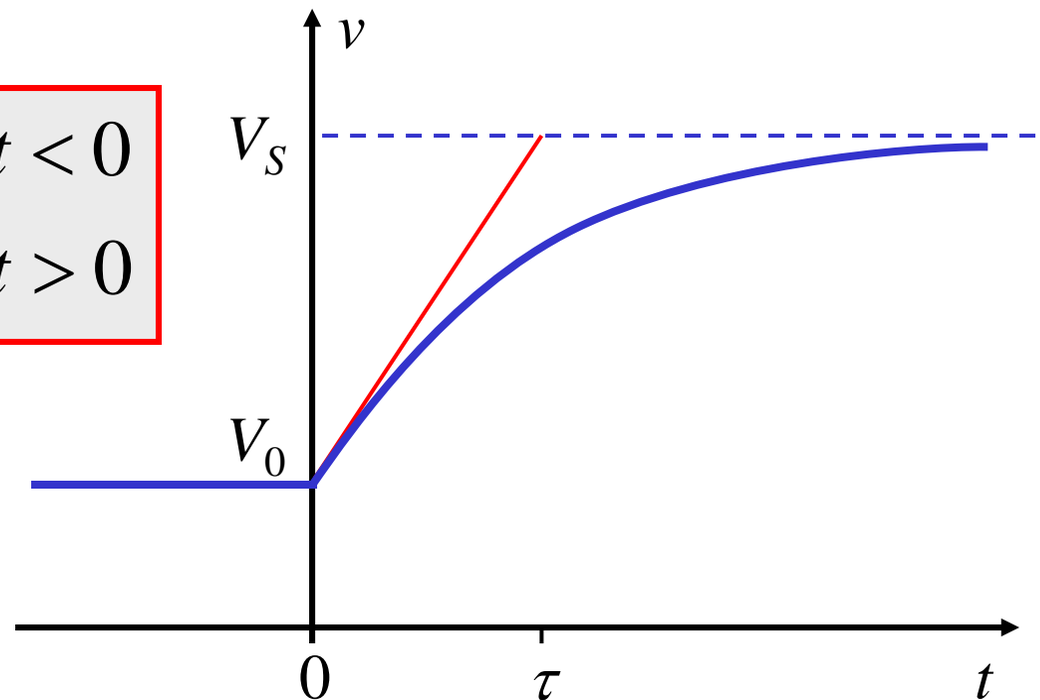
# Circuito $RC$ : risposta completa

La **risposta completa** rappresenta il comportamento di un circuito alla applicazione improvvisa di un generatore, supponendo il condensatore già carico

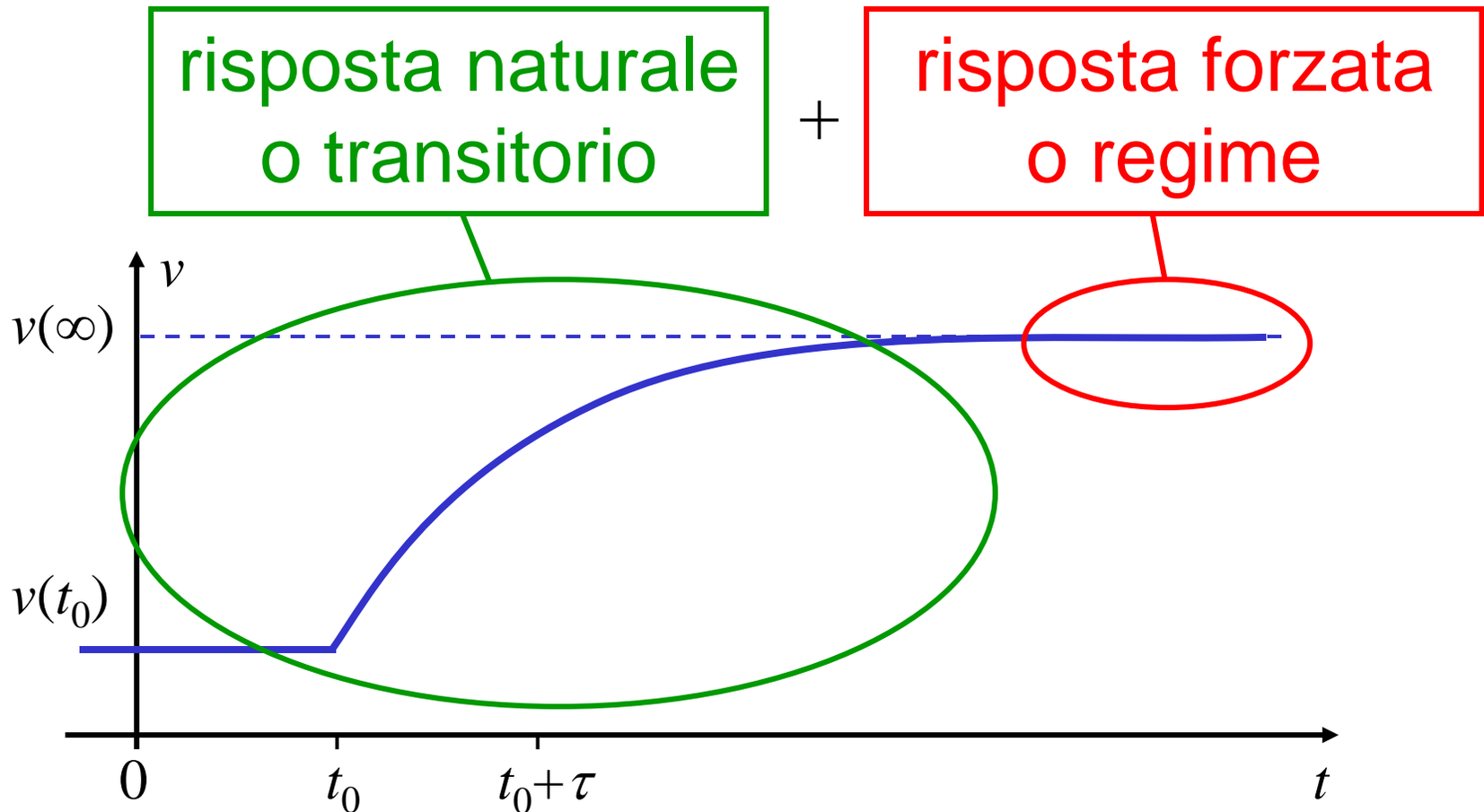
$$v(t) = \begin{cases} V_0 & t < 0 \\ V_S + (V_0 - V_S) e^{-t/\tau} & t > 0 \end{cases}$$

$$\tau = RC$$

costante di tempo



# Circuito $RC$ : risposta completa



$$v(t) = v(\infty) + [v(t_0) - v(\infty)] e^{-(t-t_0)/\tau}$$

$$t > t_0$$

# Circuito $RC$ : riassunto

Il calcolo della **risposta completa** di un circuito  $RC$  richiede:

- la conoscenza o il calcolo della **tensione** sul condensatore **all'istante iniziale** ( $v(t_0)$ )
- il calcolo della **tensione a regime** sul condensatore ( $v(\infty)$ )
- il calcolo della resistenza equivalente  $R$  posta in parallelo al condensatore per la determinazione della **costante di tempo**  $\tau = RC$

# Risposta completa di circuiti del I ordine

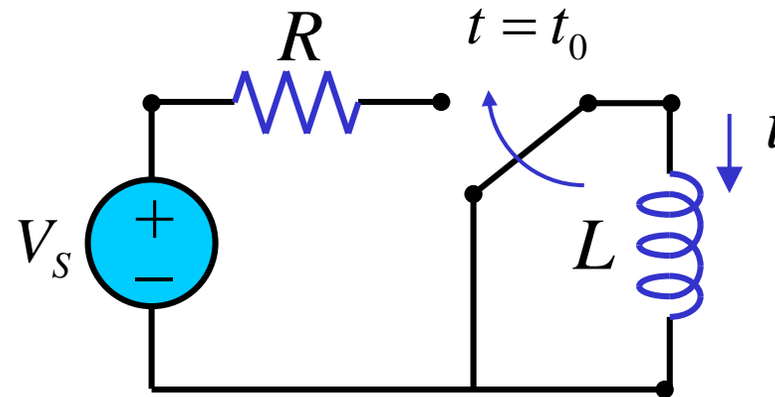
La **risposta completa** di un circuito del primo ordine è sempre del tipo:

$$x(t) = \begin{cases} x(t_0^-) & t < t_0 \\ x(\infty) + [x(t_0^+) - x(\infty)] e^{-(t-t_0)/\tau} & t > t_0 \end{cases}$$

dove  $x$  rappresenta indifferentemente la tensione o la corrente sul condensatore o sull'induttanza e  $t_0$  è l'istante in cui commuta l'interruttore. Si richiede il calcolo di:

- **valori iniziali**  $x(t_0^-)$  e  $x(t_0^+)$ ;
- **valore a regime**  $x(\infty)$ ;
- **costante di tempo**  $\tau = RC$  oppure  $\tau = L/R$

# Risposta al gradino di un circuito $RL$

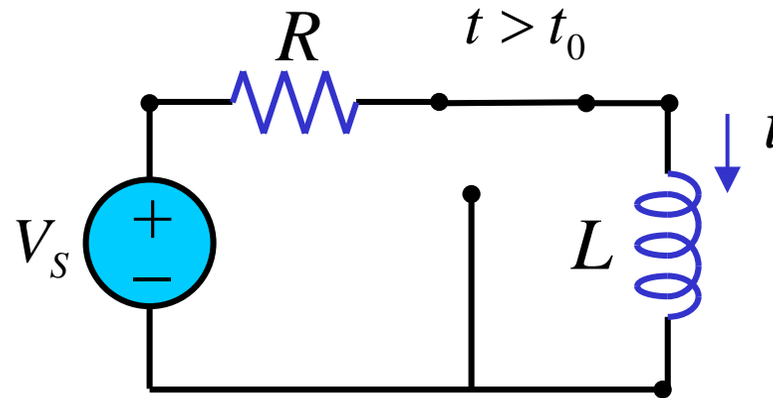


Ipotesi:

$$i(t_0^-) = I_0$$

$$i(t) = ?$$

# Risposta al gradino di un circuito $RL$



- valori iniziali:

$$i(t_0^+) = i(t_0^-) = I_0$$

- valore a regime:

$$i(\infty) = \frac{V_S}{R}$$

- costante di tempo:

$$\tau = \frac{L}{R}$$

# Circuito $RL$ : risposta completa

$$i(t) = \begin{cases} I_0 & t < t_0 \\ \frac{V_S}{R} + \left( I_0 - \frac{V_S}{R} \right) e^{-(t-t_0)/\tau} & t > t_0 \end{cases}$$

$\tau = L / R$   
costante di tempo

