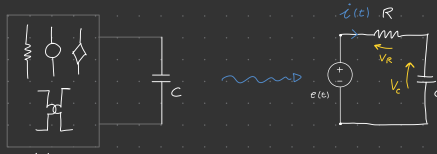
Definizione: un circuito dinamico del primo ordine è un circuito che contiene **uno ed un**

solo Bipolo dinamico, che può essere un condensatore o un induttore.



Bipoli Lineari Adinamici

Risolveudo il circuito

$$\begin{cases}
V_R = K \times V_C = e(t) \\
V_R + V_C = e(t)
\end{cases}$$

$$\begin{cases}
V_R + V_C = e(t) \\
V_C + V_C = e(t)
\end{cases}$$

$$\begin{cases}
R:C \quad \frac{dC}{dt} + V_C = e(t)
\end{cases}$$

$$\begin{cases}
R:C \quad \frac{dC}{dt} + V_C = e(t)
\end{cases}$$

$$\begin{cases}
R:C \quad \frac{dC}{dt} + V_C = e(t)
\end{cases}$$

$$\begin{cases}
R:C \quad \frac{dC}{dt} + V_C = e(t)
\end{cases}$$

$$\begin{cases}
R:C \quad \frac{dC}{dt} + V_C = e(t)
\end{cases}$$

$$\begin{cases}
R:C \quad \frac{dC}{dt} + V_C = e(t)
\end{cases}$$

$$\begin{cases}
R:C \quad \frac{dC}{dt} + V_C = e(t)
\end{cases}$$

$$\begin{cases}
R:C \quad \frac{dC}{dt} + V_C = e(t)
\end{cases}$$

$$\begin{cases}
R:C \quad \frac{dC}{dt} + V_C = e(t)
\end{cases}$$

$$\begin{cases}
R:C \quad \frac{dC}{dt} + V_C = e(t)
\end{cases}$$

$$\begin{cases}
R:C \quad \frac{dC}{dt} + V_C = e(t)
\end{cases}$$

$$\begin{cases}
R:C \quad \frac{dC}{dt} + V_C = e(t)
\end{cases}$$

$$\begin{cases}
R:C \quad \frac{dC}{dt} + V_C = e(t)
\end{cases}$$

RISOLVERE L'EQ DIFFERENZIALE

- De Serve la condizione iniziale - prob di Conchy

$$\begin{cases} RC \cdot C + V_c = e(t) \\ V_c(0^{\dagger}) = V_0 \end{cases}$$

$$= 0 \ V_c(t) = V_{co}(t) + V_{cp}(t)$$

$$V_c(0^{\dagger}) = V_0$$

$$= 0 \ V_c(t) = V_{co}(t) + V_{cp}(t)$$

$$= 0 \ V_{co}(t) + V_{cp}(t)$$

$$RC \frac{dV_{co} + V_{co} = 0}{dt} + V_{co} = 0 - V_{co} = -RC \frac{dV_{co}}{dt}$$

la derivata dell'esponenziale è

$$= D \left| \lambda = -\frac{1}{RC} \right| \lambda \text{ FREQUENZA}$$

$$\begin{cases} R > 0 = 0 \\ C > 0 \end{cases} = 0$$

Le NEGATIVA!

Vco(t) = Ke

Tende a zero!

t

2) V_{CP} SOLUZIONE DI REGIME (particolare)

• (Se) $e(t) = E_0$ D $V_{CP}(t) = V_P$ COSTANTE

 $V_{cp}(t)$



e(t)

Eq Differenziale TEORIA DEI
CIRCUITI
DIFFICILE FACILE

TROVIAMO K
$$-0$$
 Impongo la cond Iniziale
Siccome $V_c(0^+) = V_0 = 0$ $V_0 = Ke^{-\frac{O}{Rc}} + E_0$

Quindi -0
$$V_c(t) = (V_0 - E_0) e^{Rc} + E_0$$

$$-D \ V_{c}(t) = V_{0}e^{-\frac{t}{Rc}} - E_{0}e^{\frac{t}{Rc}} + E_{0} = V_{0}e^{\frac{t}{Rc}} + E_{0}(1-e^{\frac{t}{Rc}})$$

$$= \frac{t}{V_{0}} + E_{0}(1-e^{\frac{t}{Rc}}) - D \ \emptyset$$



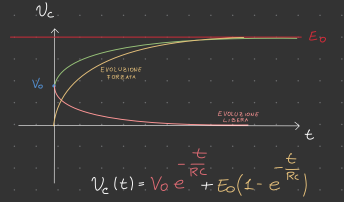
QUANTO TEMPO IMPIEGA PER ANDARE AZERO? Il tempo per un circuito dinamico si misura in Coefficiente Angolare termini di COSTANTI DI TEMPO (Vo-Eo) e Royelocita Dipende da Ro ES -0 t= 1RC -0 (Vo-Eo) e t=2RC -0 (Vo-Eo) e $(V_0-E_0)\left(\frac{-5}{e}\right) \approx$ t = 1 RC -0 pprox 1% (Vo-E0)

il transitorio si T = Costante di tempo -p dopo 4/57 il transit Ovvero dopo 4/57 = 4/5 RC siamo a regime ESAURISCE

ES R=1.2 c=1F -0 dopo 4/5 Secondi NON e un filtro abbastouzo reattino per essere usato in un

caro ethernet! Si puo' usare per una pompa d'acqua.

ES C = 1 µF, R=1 = 1 µS -0 1 mH
puo' essere giai usato per più applicazioni



Definizioni

Evoluzione libera: è la risposta di un sistema considerando solo le condizioni iniziali del sistema, trascurando l'ingresso, e facendo agire lo stato del sistema.

Evoluzione forzata: è la risposta di un sistema ottenuta facendo agire solo l'ingresso è trascurando lo stato del sistema.