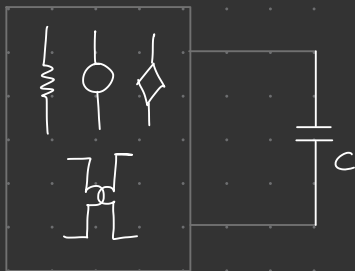
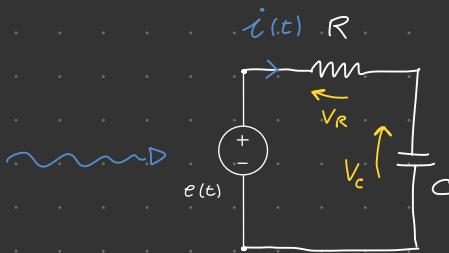


Definizione: un circuito dinamico del primo ordine è un circuito che contiene **uno ed un**

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



Bipoli Lineari
Adinamici



Risolvendo il circuito

$$\left\{ \begin{array}{l} V_R = R \cdot i \\ V_R + V_C = e(t) \\ i = C \frac{dV_C}{dt} \end{array} \right\} \rightarrow R \cdot C + V_C = e(t)$$

$$\downarrow$$

$$R \cdot C \frac{dV_C}{dt} + V_C = e(t)$$

Eq Differenziale
Lineare del 1°
A coeff costanti

RISOLVERE L'EQ DIFFERENZIALE

→ Serve la condizione iniziale → prob. di Cauchy

$$\left\{ \begin{array}{l} RC \cdot \dot{V}_C + V_C = e(t) \\ V_C(0^+) = V_0 \end{array} \right.$$

TENSIONE
INIZIALE

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

Soluzione
eq omogenea
Associata

Soluzione
particolare

1) V_{CO}

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

~> Soluzione $e^{\lambda t}$ del tipo $V_{CO} \propto e^{\lambda t} \Rightarrow V_{CO} = K e^{\lambda t}$

$$\rightarrow RC \cdot K \lambda e^{\lambda t} + K e^{\lambda t} = 0 \Rightarrow \lambda RC + 1 = 0$$

la derivata dell'esponenziale è uguale alla sua primitiva

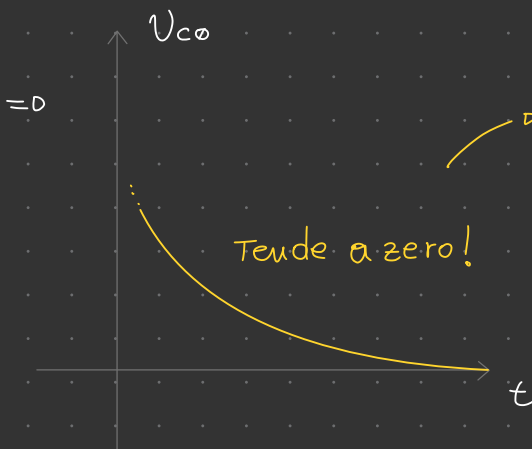
$$\Rightarrow \lambda = -\frac{1}{RC} \quad \lambda \text{ FREQUENZA NATURALE}$$

Siccome abbiamo bipoli passivi

λe^{-} NEGATIVA!

$$\begin{cases} R > 0 \\ C > 0 \end{cases} \Rightarrow \lambda < 0 \Rightarrow V_{CO} = K e^{-\lambda t}$$

\Downarrow



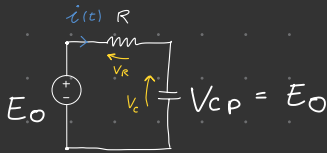
$$V_{CO}(t) = K e^{-\frac{t}{RC}}$$

2) V_{cp}

SOLUZIONE DI REGIME

(Particolare)

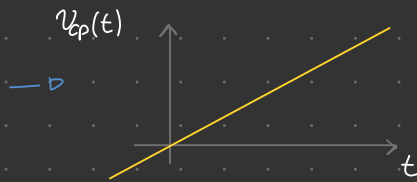
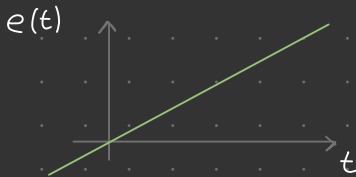
- (se) $e(t) = E_0 \rightarrow V_{cp}(t) = V_p$ COSTANTE



Soluzione di Regime \propto FORZAMENTO

- (se) $e(t) = E_m \cos(\omega t) \rightarrow V_{cp}(t) = V_{cm} \cos(\omega t + \alpha)$ SINUSOIDE

- (se) $e(t) = \gamma t \rightarrow V_{cp}(t) = at + b$ FORZAMENTO A RAMPA



\rightarrow E' LA SOLUZIONE DI REGIME

↓
Possiamo
calcolarla

Eq Differenziale

DIFFICILE

TEORIA DEI
CIRCUITI

FACILE ✓

→ Caso 1

$$H_p: e(t) = E_0$$

gen Stazionario

$$V_{cp} = E_0$$

⇒ Soluzione completa

$$V_c = V_{c0} + V_{cp}$$

⇒

$$V_c = K e^{-\frac{t}{RC}} + E_0$$

FAMIGLIA
DI SOLUZIONI $t \rightarrow \infty$

TROVIAMO K → Impongo la cond Iniziale

$$\text{Siccome } V_c(0^+) = V_0 = 0 \quad V_0 = K e^{-\frac{0}{RC}} + E_0$$

$$\Rightarrow V_0 = K + E_0 \Rightarrow K = V_0 - E_0$$

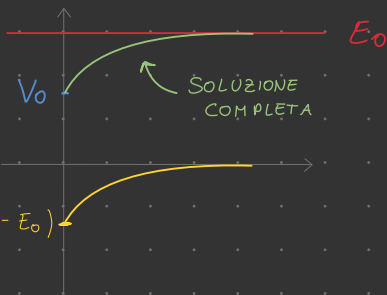
Quindi →

$$V_c(t) = \underbrace{(V_0 - E_0) e^{-\frac{t}{RC}}}_{\text{TRANSITORIO}} + \underbrace{E_0}_{\text{REGIME}}$$

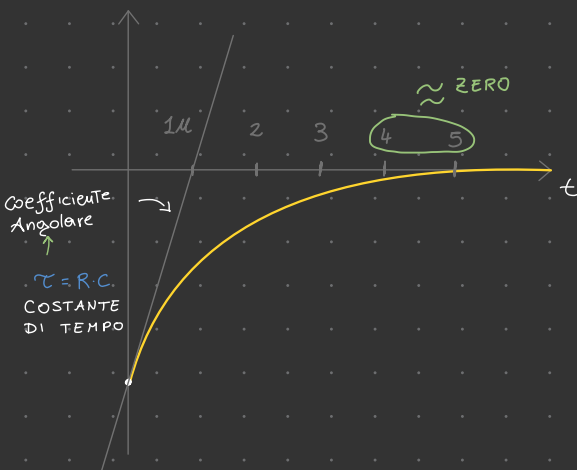
$$\rightarrow V_c(t) = V_0 e^{-\frac{t}{RC}} - E_0 e^{-\frac{t}{RC}} + E_0 = \underbrace{V_0 e^{-\frac{t}{RC}}}_{\text{Evoluzione Libera}} + \underbrace{E_0(1 - e^{-\frac{t}{RC}})}_{\text{Evoluzione Forzata}}$$

$$\text{se calcoliamo } \lim_{t \rightarrow \infty} E_0(1 - e^{-\frac{t}{RC}}) \rightarrow 0$$

⇒ Il secondo membro si Azzerava a regime!



$$V_c(t) = (V_0 - E_0) e^{-\frac{t}{RC}} + E_0$$

V_C 

QUANTO TEMPO IMPIEGA PER ANDARE A ZERO?

Il tempo per un circuito dinamico si misura in termini di **COSTANTI DI TEMPO**

$$(V_0 - E_0) e^{-\frac{t}{RC}}$$

la velocità dipende da RC

ES $\rightarrow t = 1 RC \rightarrow (V_0 - E_0) e^{-1}$

$t = 2 RC \rightarrow (V_0 - E_0) e^{-2}$

$t = 1 RC \rightarrow (V_0 - E_0) e^{-5} \approx 0.067$ OVVERO $\approx 1\% (V_0 - E_0)$

↓
QUASI ZERO

MORALE DELLA FAVOLA

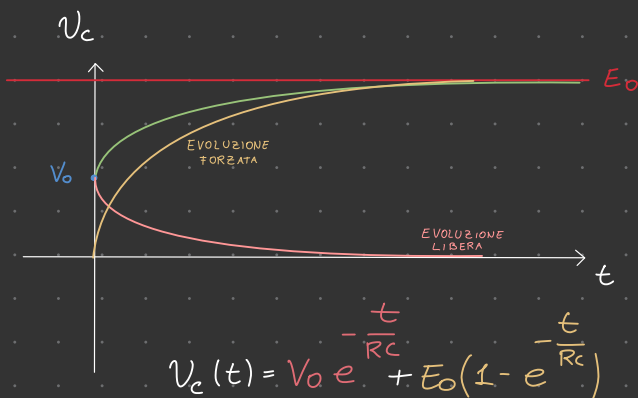
τ = Costante di tempo \rightarrow dopo $4/5 \tau$ il transitorio si ESAURISCE
ovvero dopo $4/5 \tau \equiv 4/5 RC$ siamo a regime

ES $R = 1 \Omega$ $C = 1 F \rightarrow$ dopo $4/5$ Secondi

NON è un filtro abbastanza reattivo per essere usato in un caro ethernet!

Si può usare per una pompa d'acqua.

ES $C = 1 \mu F$, $R = 1 = 1 \mu S \rightarrow 1 mH$
può essere già 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 e trascurando lo stato del sistema.