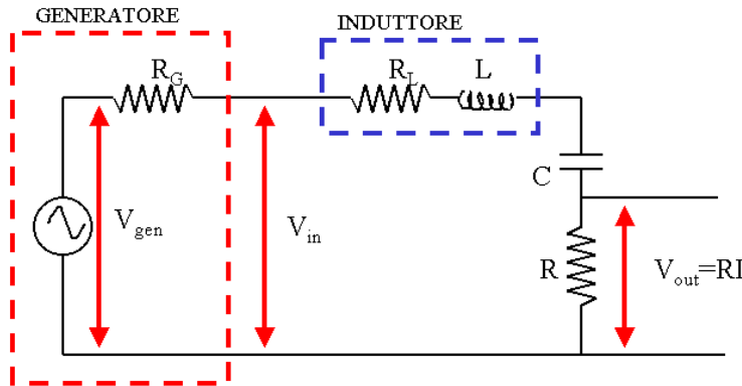


**1) Circuito RLC serie in regime impulsivo; uscita ai capi del resistore**

Montare sulla basetta il circuito risonante:



Si consiglia di utilizzare i componenti con i seguenti valori:

$L = 10 \text{ mH}$   $R_L = 40 \Omega$

$C = 4.7 \text{ nF}$

$R = 100 \Omega$

Si noti che l'induttore disponibile in laboratorio non ha un comportamento ideale; si può considerare equivalente ad un induttore ideale in serie ad una resistenza  $R_L$ .

Il generatore di segnale può essere schematizzato col suo equivalente di Thevenin ed ha una resistenza interna  $R_G = 50 \Omega$ .

Utilizzare il generatore di segnale in configurazione onda quadra.

La condizione di sottosmorzamento del circuito è:

$$\alpha < \omega_0 \quad \text{con} \quad \alpha = \frac{R_{TOT}}{2L} \quad ; \quad \omega_0 = \frac{1}{\sqrt{LC}} \quad ; \quad R_{TOT} = R + R_L + R_G$$

Il segnale di tensione in uscita ai capi della resistenza ha la tipica forma di una oscillazione smorzata:

$$v_{out}(t) = A \cdot e^{-\alpha t} \cdot \sin \beta t \quad \text{con} \quad \beta = \sqrt{\omega_0^2 - \alpha^2} \quad \text{pseudopulsazione del circuito ed } A \text{ costante.}$$

Misurare la posizione dei massimi relativi (e dei passaggi per zero) della tensione  $v_{out}(t)$  e determinare da questi  $\alpha$  e  $\beta$ . Confrontare i valori ottenuti con quelli "teorici" calcolati dai valori dei componenti.

**2) Circuito RLC serie in regime impulsivo; uscita ai capi del condensatore**

Visualizzare il segnale di tensione in uscita ai capi del condensatore del circuito del punto precedente (riportare sulla relazione una foto della forma d'onda visualizzata con l'oscilloscopio) e verificare qualitativamente che la forma d'onda ottenuta corrisponda a quella prevista.

**3) Circuito RLC serie in regime impulsivo; passaggio dal regime sottosmorzato a quello sovrasmorzato (facoltativo)**

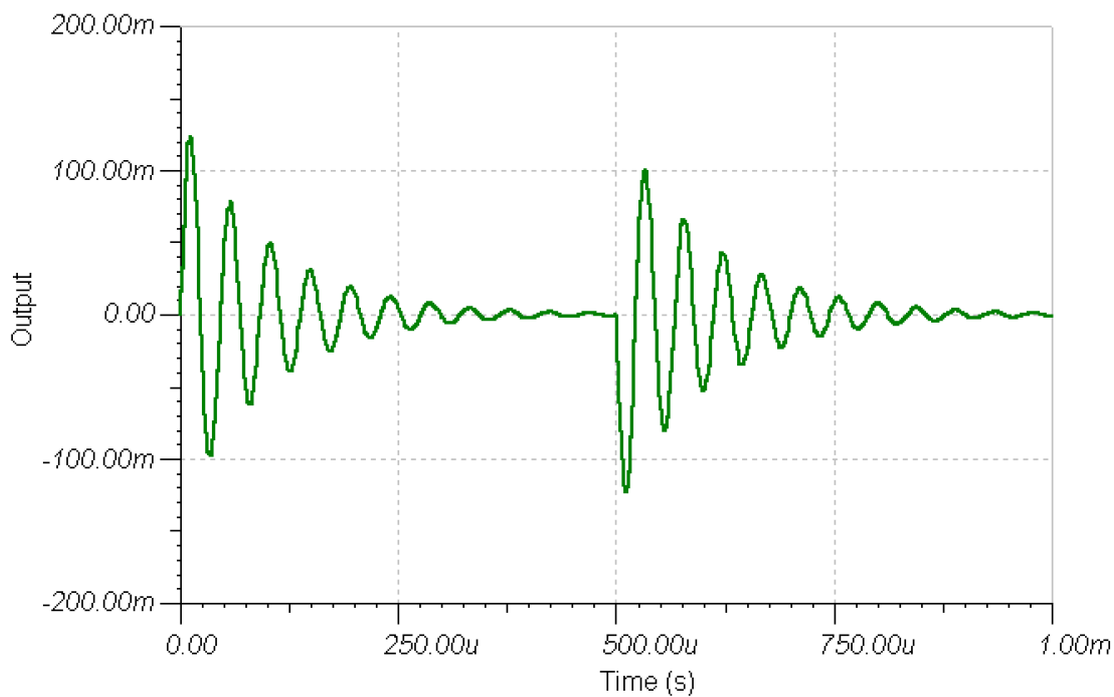
Sostituire il resistore con un potenziometro da 5 k $\Omega$  (resistore variabile). Visualizzare all'oscilloscopio la tensione ai capi di C; cambiare il valore della resistenza R girando la manopola del potenziometro evidenziando qualitativamente il passaggio dal regime sottosmorzato ( $\alpha < \omega_0$ ) a quello sovrasmorzato ( $\alpha > \omega_0$ ).

Calcolare  $\alpha$  utilizzando il valore di R trovato allo smorzamento critico (misurare R con il multimetro dopo aver scollegato il potenziometro dal circuito) e verificare che effettivamente corrisponda alla condizione  $\alpha = \omega_0$ .

**Consigli pratici:**

- Misurare sempre i valori di R e  $R_L$  utilizzando il multimetro a disposizione in laboratorio. Questi sono i valori da usare per il calcolo "teorico" delle grandezze che caratterizzano il circuito, come  $\alpha$  od  $\omega_0$ .
- Nell'effettuare le connessioni ricordarsi che i terminali "ground" dei due canali dell'oscilloscopio sono connessi internamente. Connettere il terminale "ground" del generatore di segnali con il "ground" del circuito e con quello dell'oscilloscopio.

Esempio di segnale ai capi di R:



Esempio di segnale ai capi di C:

