# Circuito RLC a generatore impulsivo

### Coli Simone

Corso di Laurea in Fisica Laboratorio di Onde ed Elettromagnetismo

Luglio 2022



Benazzi, Coli (DIFA) Circuito RLC Luglio 2022 1 / 10

## Introduzione

### - Obiettivo

Studiare diversi metodi per la generazione di un'onda impulsiva e studiarne l'andamento variandone i componenti.



## Introduzione

## - Obiettivo

Studiare diversi metodi per la generazione di un'onda impulsiva e studiarne l'andamento variandone i componenti.

#### - Andamento Teorico

L'Andamento teorico segue quello di un oscillatore armonico sottosmorzato e lo si ricava risolvendo l'equazione differenziale ottenuta dalla legge di Kirchhoff per le maglie.

$$V = Ae^{-\alpha t}\sin(\omega t)$$



Benazzi, Coli (DIFA) Circuito RLC Luglio 2022 2/10

## Introduzione

## - Obiettivo

Studiare diversi metodi per la generazione di un'onda impulsiva e studiarne l'andamento variandone i componenti.

#### - Andamento Teorico

L'Andamento teorico segue quello di un oscillatore armonico sottosmorzato e lo si ricava risolvendo l'equazione differenziale ottenuta dalla legge di Kirchhoff per le maglie.

$$V = Ae^{-\alpha t}\sin(\omega t)$$

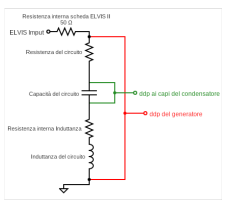
$$\alpha = \frac{R}{2L} \qquad \qquad \omega = \frac{1}{2L\sqrt{C}}\sqrt{4L - R^2C}$$



2/10

# Apparato Sperimentale

Circuito RLC in serie in cui vengono misurate le differenze di potenziale ai capi di condensatore e generatore.



## Componenti

- Resistenze:

$$R_1 = (101.7 \pm 0.1) \Omega$$

$$R_2 = (678.6 \pm 0.3) \Omega$$

$$R_1^L = (0.46 \pm 0.01) \Omega$$

$$R_2^L = (232.21 \pm 0.11) \Omega$$

- Induttanze:

$$L_1 = (14.7 \pm 0.2) \text{ mH}$$

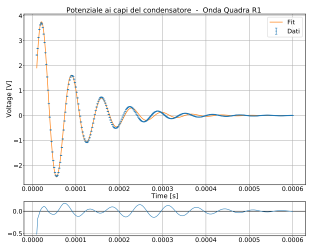
$$L_2 = (47.0 \pm 0.5) \text{ mH}$$

- Capacità:

$$C = (9.94 \pm 0.01) \text{ nF}$$



# Oscillazione Sottosmorzata ad Onda Quadra



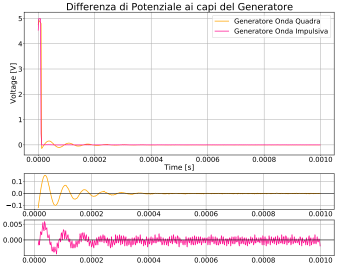
### **Parametri**

$$lpha_q = (12.183 \pm 0.013) \; \mathrm{kHz}$$
  $\omega_q = (90.728 \pm 0.004) \; \mathrm{kHz}$   $A_q = (4.90 \pm 0.04) \; \mathrm{V}$ 



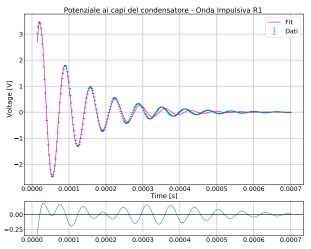


# Tipi di Generatori





# Oscillazione Sottosmorzato ad Onda Impulsiva



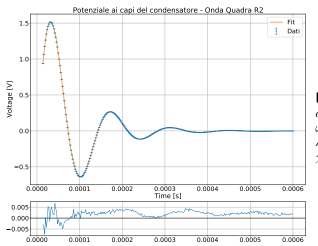
#### **Parametri**

 $lpha_i = (9.459 \pm 0.011) \text{ kHz}$   $\omega_i = (92.526 \pm 0.012) \text{kHz}$  $A_i = (4.23 \pm 0.04) \text{ V}$ 



6/10

# Oscillazione Sottosmorzata ad Onda Quadra



## **Parametri**

$$\begin{array}{l} \alpha_q = (12.35 \pm 0.04) \; \text{kHz} \\ \omega_q = (44.90 \pm 0.05) \text{kHz} \\ A_q = (4.23 \pm 0.04) \; \text{V} \\ \chi^2/_{dof} = 1.36 \end{array}$$





- Errori sulla Tensione ai Capi del Condensatore: Gli errori sulla tensione ai capi del condensatore sono stati stimati a partire dalle misure del rumore dell'apparato sperimentale calcolando, poi, la relativa deviazione standard (file error.py su GitHub).
- **Errori sui Parametri**: L'errore sui parametri è stato stimato propagando gli errori sulle misure delle componenti in quadratura (sotto riportate), per quanto riguarda le stime teoriche di  $\alpha$  e  $\omega$ . Per le misure sperimentali, invece, si è utilizzata la matrice di covarianza.

$$\delta\alpha = \sqrt{\frac{R^2}{4L^4}(\delta L)^2 + \frac{1}{4L^2}(\delta R)^2}$$

$$\delta\omega = \sqrt{\frac{(CR^2 - 2L)^2}{4CL^4(AL - CR^2)}} (\delta L)^2 + \frac{(\delta C)^2}{C^3(4L - CR^2)} + \frac{R^2C}{4L^2(4L - CR^2)} (\delta R)^2$$



4 D > 4 P > 4 B > 4 B > 90

## Risultati e Conclusioni

## - Risultati:

Generatore	lpha Teorica	lphaSperimentale	$\omega$ Teorica	$\omega$ Sperimentale
U. Misura	(kHz)	(kHz)	(kHz)	(kHz)
Quadra 1	$\textbf{5.19} \pm \textbf{0.06}$	$12.183 \pm 0.013$	$82.7 \pm 0.6$	$90.728 \pm 0.004$
Impulsiva 1	$\textbf{5.19} \pm \textbf{0.06}$	$\boldsymbol{9.450 \pm 0.011}$	$82.7 \pm 0.6$	$92.526 \pm 0.012$
Quadra 2	$10.23\pm0.10$	$12.35 \pm 0.04$	$\textbf{45.1} \pm \textbf{0.4}$	$44.90 \pm 0.05$



## Risultati e Conclusioni

#### - Risultati:

Generatore	lpha Teorica	lphaSperimentale	$\omega$ Teorica	$\omega$ Sperimentale
U. Misura	(kHz)	(kHz)	(kHz)	(kHz)
Quadra 1	$5.19 \pm 0.06$	$12.183 \pm 0.013$	$82.7 \pm 0.6$	$90.728 \pm 0.004$
Impulsiva 1	$5.19 \pm 0.06$	$\boldsymbol{9.450 \pm 0.011}$	$82.7 \pm 0.6$	$92.526 \pm 0.012$
Quadra 2	$10.23\pm0.10$	$12.35 \pm 0.04$	$\textbf{45.1} \pm \textbf{0.4}$	$44.90 \pm 0.05$

- **Conclusioni**: I risultati ottenuti dall'analisi mostrano un'incompatibilità tra il modello ed l'evidenza sperimentale per il parametro  $\alpha$ . In particolare sembra essere presente in tutte le misure un errore sistematico dovuto alla presenza di una resistenza parassita. Rispettivamente 205.7  $\Omega$ , 125.3  $\Omega$  e 200.1  $\Omega$ .

Risulta invece compatibile il valore della pulsazione nel terzo set di dati.



## Risultati e Conclusioni

#### - Risultati:

Generatore	lpha Teorica	lphaSperimentale	$\omega$ Teorica	$\omega$ Sperimentale
U. Misura	(kHz)	(kHz)	(kHz)	(kHz)
Quadra 1	$5.19 \pm 0.06$	$12.183 \pm 0.013$	$82.7 \pm 0.6$	$90.728 \pm 0.004$
Impulsiva 1	$5.19 \pm 0.06$	$\boldsymbol{9.450 \pm 0.011}$	$82.7 \pm 0.6$	$92.526 \pm 0.012$
Quadra 2	$10.23\pm0.10$	$12.35 \pm 0.04$	$\textbf{45.1} \pm \textbf{0.4}$	$44.90 \pm 0.05$

- **Conclusioni**: I risultati ottenuti dall'analisi mostrano un'incompatibilità tra il modello ed l'evidenza sperimentale per il parametro  $\alpha$ . In particolare sembra essere presente in tutte le misure un errore sistematico dovuto alla presenza di una resistenza parassita. Rispettivamente 205.7  $\Omega$ , 125.3  $\Omega$  e 200.1  $\Omega$ .

Risulta invece compatibile il valore della pulsazione nel terzo set di dati.

Link al GitHub: https://github.com/JustSimone/Impulsive\_RLC\_Experiment.git



# Fine? Spazio alle Domande



# Fine? Spazio alle Domande

