Esperienza 3

9/12/2021

Indice

 \bullet Breadboard

1	Obiettivo dell'esperienza	1				
2	Strumenti e materiali	1				
3	Circuito					
4	Onda quadra	2				
	4.1 Dati ed errori	2				
	4.2 Analisi dati	2				
5	Onda sinusoidale	4				
	5.1 Dati ed errori	4				
	5.2 Analisi dati	4				
6	Conclusioni	4				
1	Obiettivo dell'esperienza					
2	Strumenti e materiali					
	• Generatore di tensione AC					
	• Multimetro digitale (utilizzato come ohmetro)					
	• Oscilloscopio					
	• Cavi					

4 Onda quadra Pag. 2

- Resistore
- Condensatore

3 Circuito

4 Onda quadra

La prima parte dell'esperimento consiste nell'applicare ai capi del circuito una tensione variabile secondo un'onda quadra di ampiezza V_0 . La frequenda dell'onda è stata scelta in modo da permettere al condensatore di completare il regime transitorio, passando da una tensione $V_0/2$ fino ad una tensione $V_0/2$. La curva osservata nell'oscilloscopio rappresenta la tensione V_C ai capi del condensatore in funzione del tempo t e segue l'Equazione 4.1.

$$V_C = V_0 \cdot e^{-t/RC} - V_0/2 \tag{4.1}$$

Per prendere le misure il sistema di riferimento è stato traslato in modo da porre come 0 delle ordinate il valore $-V_0/2$ e ottenere l'Equazione 4.2.

$$V = V_0 \cdot e^{-t/RC} \tag{4.2}$$

Noto il valore di $R=(1.874\pm0.004)~\mathrm{k}\Omega,$ misurato tramite il multimetro, si vuole ottenere il valore di C.

4.1 Dati ed errori

Attraverso l'oscilloscopio si è fissato il primo cursore in corrispondenza dell'asintoto della curva a $-V_0/2$, questo sarà lo 0 delle ordinale, il secondo cursore è stato fatto variare in modo da ottenere la differenza di potenziale al variere del tempo. Le misure ottenute sono riportate, insieme ai loro errori già arrotondati, nella Tabella 1.

4.2 Analisi dati

$$V = V_0 \cdot e^{-t/RC} \implies \ln(V) = \ln(V_0 \cdot e^{-t/RC}) = \ln(V_0) - \frac{t}{RC}$$

Quindi riportando le misure in un grafico semi-logaritmico, come fatto in Figura 1, ci si aspetta di ottenere una funzione lineare

La retta di massima pendenza passa per i punti (-0.2,7) e (35,0.6) mentre la retta di minima pendenza passa per i punti (0.2,7) e (34,0.5)

$$m_{max} = \frac{\ln(7/0.6)}{-0.2 - 35} = -0.06979$$
 $m_{min} = \frac{\ln(7/0.5)}{0.2 - 34} = -0.07808$

4 Onda quadra Pag. 3

Tabella 1:	Tabella	delle	misure	dell	onda	quadra
------------	---------	-------	--------	------	------	--------

V(V)	$\delta V(V)$	$t (\mu s)$	$\delta t \; (\mu s)$
7.00	0.10	0.0	0.3
6.52	0.10	0.9	0.3
6.00	0.10	2.0	0.3
5.52	0.10	3.1	0.3
5.00	0.10	4.5	0.3
4.52	0.10	5.9	0.3
4.00	0.10	7.5	0.3
3.52	0.10	9.2	0.3
3.00	0.10	11.4	0.5
2.52	0.10	13.8	0.5
2.00	0.10	17.0	0.5
1.52	0.10	20.8	1.0
1.00	0.10	26.0	1.0
0.52	0.10	35	3

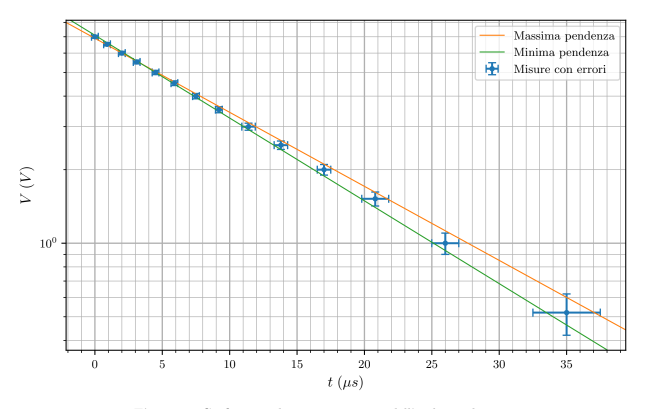


Figura 1: Grafico semi-logaritmico misure dell'onda quadra

$$m_{best} = \frac{m_{max} + m_{min}}{2} = -0.0739 \approx -0.074$$

$$\delta m = \frac{m_{max} - m_{min}}{2} = 0.0041 \approx 0.004$$

$$m = -0.074 \pm 0.004 \tag{4.3}$$

6 Conclusioni Pag. 4

Essendo $m=\frac{1}{RC}$ e conoscendo il valore di $R=(1.874\pm0.004)~\mathrm{k}\Omega.$

$$\varepsilon_R = \frac{0.004}{1.874} = 0.0021 \approx 0.002$$

$$\varepsilon_m = \frac{0.004}{0.074} = 0.054 \approx 0.05$$

$$\varepsilon_C = \sqrt{\varepsilon_R^2 + \varepsilon_m^2} = 0.050$$

$$C = \frac{R}{m} = 25.32 \pm 1.27 \approx (25.3 \pm 1.3) \text{ nF}$$
 (4.4)

- 5 Onda sinusoidale
- 5.1 Dati ed errori
- 5.2 Analisi dati
- 6 Conclusioni