DATA:16/01/2018 CLASSE:4E

ALLIEVO: Grossi Marco

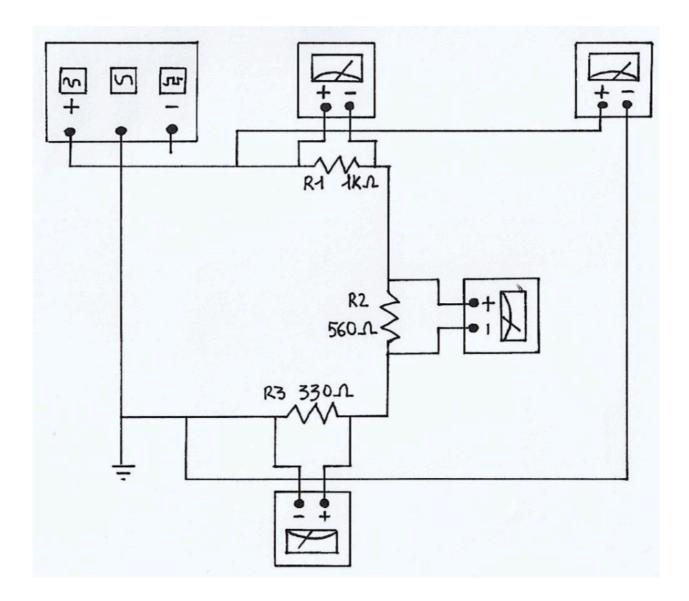
I.I.S. "Luigi Galvani" Milano MI

Sez. I.T. - A.S. 2018-2019

RELAZIONE DI LABORATORIO 3

OGGETTO: MISURE DI TENSIONE E CORRENTE IN A.C

SCHEMA ELETTRICO:



ELENCO STRUMENTI

/

ELENCO COMPONENTI

- Generatore di tensione
- Un DMM
- Oscilloscopio
- Un resistore da 330 Ω
- Un resistore da 560 Ω
- Un reostato da 1k Ω

OBIETTIVI

/

CALCOLI - TABELLA DELLE MISURE - GRAFICI

Valori RMS calcolati

$$V_{R1}$$
: $\frac{\frac{3173}{2}}{\sqrt{2}}$ = 1121,99 [V]

$$V_{R2}$$
: $\frac{\frac{1777}{2}}{\sqrt{2}}$ = 628,35 [V]

$$V_{R3}$$
: $\frac{\frac{1047}{2}}{\sqrt{2}}$ = 370,22 [V]

$$V_T$$
: $\frac{\frac{5999}{2}}{\sqrt{2}}$ = 2121,28 [V]

f = 1 kHz	Vr1	Vr2	Vr3	VrT
Valori RMS (Con DMM)	1122	628	370	2121
Valori RMS (Con oscilloscopio)	3173	1777	1047	5999
Valori RMS Calcolati	1121,99	628,35	370,22	2121,28

Pagina 2

Valori RMS calcolati

$$V_{R1}$$
: $\frac{\frac{3173}{2}}{\sqrt{2}}$ = 1121,99 [V]

$$V_{R2}$$
: $\frac{\frac{1777}{2}}{\sqrt{2}}$ = 628,35 [V]

$$V_{R3}$$
: $\frac{\frac{1047}{2}}{\sqrt{2}}$ = 370,22 [V]

$$V_T$$
: $\frac{\frac{5999}{2}}{\sqrt{2}}$ = 2121,28 [V]

f = 10 kHz	Vr1	Vr2	Vr3	VrT
Valori RMS (Con DMM)	1122	628	370	2121
Valori RMS (Con oscilloscopio)	3173	1777	1047	5999
Valori RMS Calcolati	1121,99	628,35	370,22	2121,28

TEORIA

/

RELAZIONE

- Ho costruito su MultiSim il circuito della figura
- Ho regolato secondo i parametri il generatore di segnale:

Frequency = 1 kHz

Amplitude = 3Vp (6Vpp / 2)

- Ho collegato i multimetri digitali in parallelo ad ogni resistenza ed uno che comprende tutti e tre i resistori
- Ho misurato la tensione e ho scritto i valori riportati nella tabella 1.
- Ho sostituito i multimetri digitali e li ho sostituiti con degli oscilloscopi.
- Per ogni misurazione cerco di ottenere la massima sensibilità per poi far apparire la traccia in maniera più comprensibile possibile senza uscire dallo schermo.
- Ho inserito i valori nella tabella 1.
- Ho calcolato i valori RMS con la formula : Vp / √2
- Ho eseguito le stesse operazione cambiando soltanto la frequenza del generatore e ho notato che i valori non sono cambiati siccome sto alterando soltanto la frequenza.