

# Relazione attività di laboratorio

## Esercitazione 1

### - Corso di Fondamenti delle Misurazione -

- Ingegneria Informatica e dell'Automazione -

A cura di:  
Laura Loperfido  
Andrea Lops  
Teresa Pantone  
Paolo Rotolo

Prof. Ing. Filippo Attivissimo

29/11/2018

## 1 Introduzione

Lo scopo di questa esercitazione consiste nell'effettuare differenti misure, dirette e non, con gli strumenti tipici di un laboratorio quale multimetro e oscilloscopio, interpretando in modo corretto i valori dati dal datasheet di ogni strumento per estrapolare le informazioni necessarie ad esprimere queste in modo coerente e corretto.

## 2 Calcoli

Per poter calcolare le incertezze richieste abbiamo usato le seguenti *formule*:

### 2.1 Incertezza sulla resistenza $R$

In primo luogo, è stata effettuata la misura della resistenza tramite il multimetro *Agilent 34401*:  
Per il calcolo dell'incertezza relativa alla resistenza si consulta la seguente tabella (*Figure 2*) delle specifiche relative al multimetro *Agilent 34401*:

Il valore della resistenza letto sul multimetro è 9.8887 k $\Omega$ . Si sceglie il range appropriato per la misura (10 k $\Omega$ ) e si leggono i valori di incertezza di lettura e di fondo scala.

$$U_R = [\pm 0.010\%rdg \pm 0.001\%FSO] \quad (1)$$

$$R = (9.8887 \pm 0.0010)k\Omega \quad (2)$$

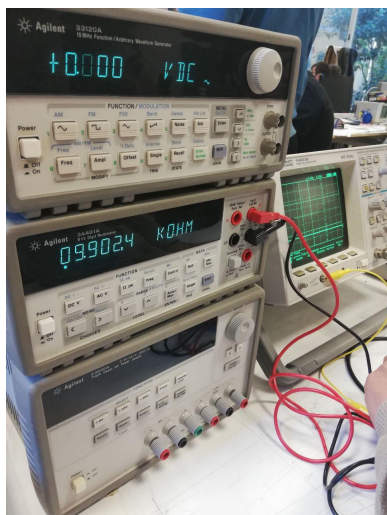


Figure 1: Multimetro in misura

Accuracy Specifications  $\pm$  (% of reading + % of range)<sup>1</sup>

Function	Range <sup>3</sup>	Frequency, etc.	24 hour <sup>2</sup> 23 $\pm$ 1 °C	90 day 23 $\pm$ 5 °C	1 year 23 $\pm$ 5 °C	Temperature coefficient 0 - 18 °C 28 - 55 °C
Resistance <sup>7</sup>	100.0000 $\Omega$	1 mA current source	0.0030 + 0.0030	0.008 + 0.004	0.010 + 0.004	0.0006 + 0.0005
	1.000000 k $\Omega$	1 mA	0.0020 + 0.0005	0.008 + 0.001	0.010 + 0.001	0.0006 + 0.0001
	10.00000 k $\Omega$	100 $\mu$ A	0.0020 + 0.0005	0.008 + 0.001	0.010 + 0.001	0.0006 + 0.0001
	100.0000 k $\Omega$	10 $\mu$ A	0.0020 + 0.0005	0.008 + 0.001	0.010 + 0.001	0.0006 + 0.0001
	1.000000 M $\Omega$	5.0 $\mu$ A	0.002 + 0.001	0.008 + 0.001	0.010 + 0.001	0.0010 + 0.0002
	10.00000 M $\Omega$	500 nA	0.015 + 0.001	0.020 + 0.001	0.040 + 0.001	0.0030 + 0.0004
	100.0000 M $\Omega$	500 nA    10 M $\Omega$	0.300 + 0.010	0.800 + 0.001	0.800 + 0.001	0.1500 + 0.0002

Figure 2: Tabella di accuratezza del multimetro

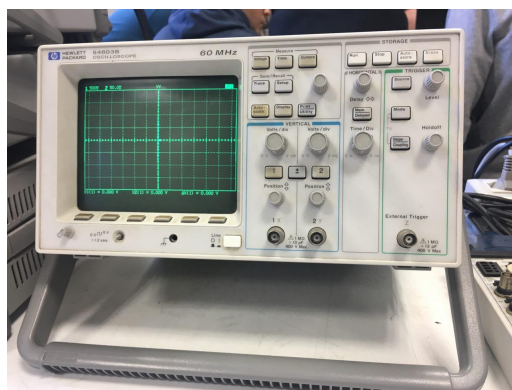


Figure 3: Oscilloscopio

## 2.2 Incertezza sui tempi

Per calcolare l'incertezza sulle misure è necessario conoscere le specifiche di performance dell'*Oscilloscopio HP54603B*. Si prende come riferimento il sistema orizzontale, ovvero quello riferito al tempo, avendo appurato che tali misure si riferiscano ad esso.

Di seguito sono riportati i calcoli relativi all'incertezza che verranno illustrati solo per la prima misura in quanto sono gli stessi che verranno utilizzati per le misure successive.

### 2.2.1 Tempo di salita con sonda non compensata

Per calcolare l'incertezza in questo caso si fa riferimento al valore *cursor accuracy* presente nel datasheet dell'oscilloscopio (*Figure 4*), riferito all'asse dei tempi:

#### 8.1 Oscilloscopio serie HP 5460X (no banco n. 7 in laboratorio)

##### Performance Characteristics

##### Vertical System

**Accuracy**<sup>1</sup>  $\pm 1.9\%$  (HP 54600B, HP 54601B, and HP 54602B)  
 $\pm 2.4\%$  (HP 54603B)

**Verniers**<sup>1</sup> Fully calibrated, accuracy about  $\pm 3.5\%$

**Cursor accuracy**<sup>1, 2, 3</sup>

**Single cursor accuracy** vertical accuracy  $\pm 1.2\%$  of full scale  $\pm 0.5\%$  of position value (HP 54602B at  $<10$  mV/div; vertical accuracy  $\pm 2.4\%$  of full scale  $\pm 0.5\%$  of position value)

**Dual cursor accuracy** vertical accuracy  $\pm 0.4\%$  of full scale

##### Performance Characteristics

##### Horizontal System

**Accuracy**  $\pm 0.01\%$   $\pm 0.2\%$  of full scale  $\pm 200$  ps

**Vernier** Accuracy  $\pm 0.05\%$

**Horizontal resolution** 100 ps

**Cursor accuracy**<sup>1,2</sup> ( $\Delta t$  and  $1/\Delta t$ )  $\pm 0.01\%$   $\pm 0.2\%$  of full scale  $\pm 200$  ps

Figure 4: Datasheet oscilloscopio HP54603B

$$U_t = [\pm 0.01\% \text{rdg} \pm 0.2\% FSO \pm 200 \text{ps}] \quad (3)$$

Si noti che per poter calcolare l'incertezza si necessita del valore di fondo scala ottenuto moltiplicando l'impostazione di guadagno per il numero di divisioni.

Nel caso del tempo di salita con la sonda non compensata, l'impostazione di guadagno verticale/base dei tempi è  $10.0\text{V}/2.0\mu\text{s}$ . Il numero di divisioni è 10, quindi:

$$FS = 2.0\mu\text{s} * 10 = 20\mu\text{s} \quad (4)$$

Quindi si ricava l'incertezza:

$$t_r = 5.50\mu\text{s} \pm (+0,00055\mu\text{s} + 0,04\mu\text{s} + 200\text{ps}) \quad (5)$$

Per rendere più elegante la scrittura del risultato senza intaccarne la validità, si decide di approssimarli alla

seconda cifra decimale.

$$t_r = (5.50 \pm 0,04)\mu s \quad (6)$$

### 2.2.2 Tempo di discesa con sonda non compensata

$$t_f = 5.70\mu s \pm (+0,00057\mu s + 0,04\mu s + 200ps) \quad (7)$$

Arrotondando:

$$t_f = (5.70 \pm 0,04)\mu s \quad (8)$$

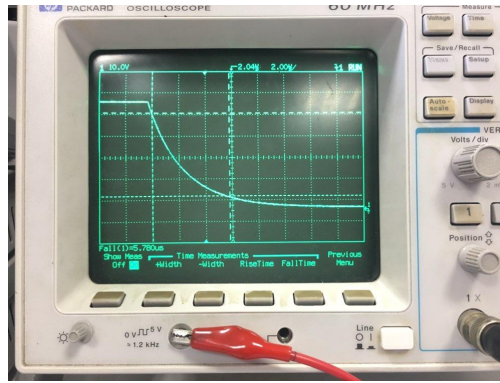


Figure 5: Tempo di discesa

Una sonda compensata è composta da una resistenza elevata in parallelo ad un condensatore di capacità variabile (compensatore).

Grazie a quest'ultima, è possibile annullare l'effetto di carico per segnali ad alte frequenze (più di 5 kHz) e di ampiezza sufficientemente alta rispetto al rumore.

### 2.2.3 Tempo di salita con sonda compensata 10x

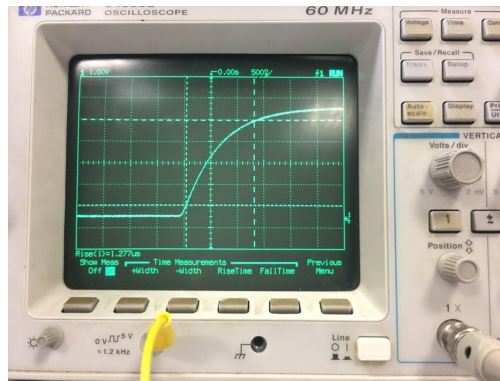


Figure 6: Tempo di salita x10

$$t_{r_{10x}} = 975ns \pm (+0,0975ns + 10ns + 200ps) \quad (9)$$

Arrotondando:

$$t_{r_{10x}} = (975 \pm 10)ns \quad (10)$$

#### 2.2.4 Tempo di salita con sonda non compensata e inserzione di una resistenza

$$t_{r_R} = 7.11\mu s \pm (+0,00071\mu s + 0,04\mu s + 200ps) \quad (11)$$

Arrotondando:

$$t_{r_R} = (7.11 \pm 0,04)\mu s \quad (12)$$

#### 2.2.5 Tempo di salita con sonda compensata 10x e inserzione di una resistenza

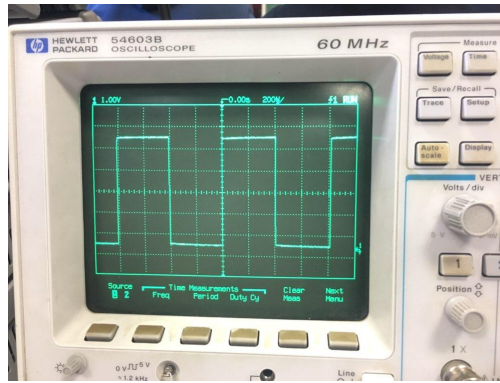


Figure 7: Tempo di salita x10 + resistenza

$$t_{r_{R10x}} = 1300ns \pm (+0,13ns + 10ns + 200ps) \quad (13)$$

Arrotondando:

$$t_{r_{R10x}} = (1300 \pm 10)ns \quad (14)$$

#### 2.2.6 Periodo segnale sinusoidale

$$T_s = 1000\mu s \pm (+0.1\mu s + 4\mu s + 200ps) \quad (15)$$

Arrotondando:

$$T_s = (1000 \pm 4)\mu s \quad (16)$$

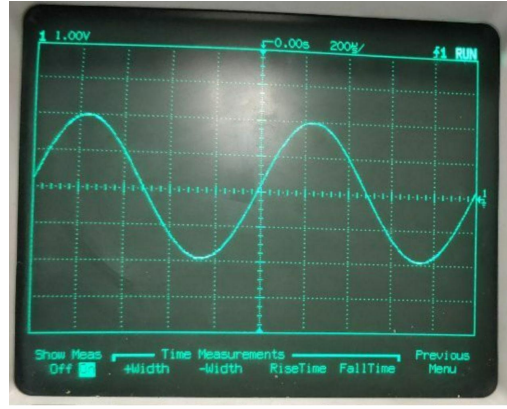


Figure 8: Segnale sinusoidale

### 2.2.7 Frequenza segnale sinusoidale

Per quanto riguarda l'incertezza della frequenza, il calcolo è banale in quanto si ricorre alla stessa incertezza relativa al periodo del segnale sinusoidale con diversa unità di misura(Hz)

$$f_s = (1000 \pm 4)Hz \quad (17)$$

## 2.3 Capacità sistema sonda non compensata, resistenza e oscilloscopio

Diversamente dalle altre misure, il calcolo della capacità è una misura indiretta, essendo:

$$C = \frac{t_{rR}}{R * \ln(9)} \quad (18)$$

Quindi:

$$C = \frac{7.1}{9.9 * \ln(9)} \left[ \frac{\mu s}{k\Omega} \right] = 0.325 nF \quad (19)$$

Essendo una misura indiretta l'incertezza totale è data dalla somma delle derivate parziali delle componenti:

$$U_{tot} = \sum_{i=1}^N \left| \frac{df}{dy_i} \right| U_i \quad (20)$$

Quindi l'incertezza:

$$U_C = \frac{d \frac{t_{rR}}{R * \ln(9)}}{dt_{rR}} U_{t_{rR}} + \frac{d \frac{t_{rR}}{R * \ln(9)}}{dR} U_R \quad (21)$$

Quindi:

$$U_C = 0.046 * 0.041 + \frac{3.227}{9.9^2} * 0.001 = 0.002nF \quad (22)$$

In conclusione:

$$C = (0.325 \pm 0.002)nF \quad (23)$$

### 2.3.1 Capacità sistema sonda compensata 10x, resistenza e oscilloscopio

Si evita la rindondanza dei calcoli presenti precedentemente e si provvede ad eseguire il calcolo

$$C_{10x} = \frac{1300}{9.9 * \ln(9)} \left[ \frac{ns}{k\Omega} \right] = 59.688pF \quad (24)$$

Quindi l'incertezza:

$$U_{C_{10x}} = 0.046 * 10.13 + \frac{590.909}{9.9^2} * 0.001 = 0.472pF \quad (25)$$

Quindi in conclusione:

$$C_{10x} = (59.7 \pm 0.5)pF \quad (26)$$

## 2.4 Tensione picco-picco segnale sinusoidale

Per quanto riguarda la misura della tensione picco-picco del segnale sinusoidale, si si fa riferimento la *dual cursor accuracy (Figure 4)* :

$$U_{V_{p-ps}} = [\pm 2.4\%rdg \pm 0.4\%FSO] \quad (27)$$

Arrotondando:

$$V_{p-ps} = (3.94 \pm 0.13)V \quad (28)$$