# Oscilloscopio Digitale

Questa relazione è stata effettuata dal gruppo 3 del laboratorio di SETM, formato da Carbone Orazio (S300511), Dandolo Giacomo (S296525), Favellato Francesco (S312697) e Genduso Cristina (S293536).

# 1 Misurazione di valore efficace e frequenza

- 1. Regoliamo il generatore di segnali in modo da ottenere un segnale sinusoidale, senza offset, con ampiezza di picco  $1\ V$  e frequenza  $1\ kHz$ ;
- 2. Colleghiamo, tramite un cavo coassiale, l'uscita del generatore all'ingresso CH1 dell'oscilloscopio;
- 3. Regoliamo l'oscilloscopio, in modo da visualizzare la forma d'onda.

Alla fine del regolamento dell'oscilloscopio si ha una risoluzione  ${
m Res}$  e un Full Scale  ${
m FS}$ .

$$ext{Res} = 0.325 \; rac{V}{div} ext{FS} = 8 div \cdot ext{Res} = 2.6 \; V$$

#### 1.1 Misurazione del valore efficace

La misura del valore efficace è ottenuta per via indiretta dalla misura della tensione di picco-picco. Usiamo i cursori per ottenere direttamente il valore della tensione di picco-picco.

L'incertezza ha due componenti: una dovuta allo strumento, definita per una tensione maggiore di  $10~mV~(\delta_S)$  e una dovuta al posizionamento dei cursori da parte dell'operatore  $(\delta_C)$ .

$$\delta_S = 3\% \cdot ext{FS} = 0.078 \ V \ \delta_C = rac{ ext{Res}}{5} = 0.065 \ V$$

1. Riportiamo la lettura dell'ampiezza picco-picco  $V_{pp}$  con le sue componenti  $V_1$  e  $V_2$ :

$$V_1 = -1.001 \ V$$
  $V_2 = 1.001 \ V$ 

$$V_{pp} = V_2 - V_1 = 2.002 \ V$$

2. Riportiamo la formula impiegata per il calcolo dell'incertezza  $\delta V_{pp}$ :

$$\delta V_{pp} = \delta V_1 + \delta V_2$$

3. Calcoliamo l'incertezza:

$$\delta V_1 = \delta V_2 = \delta_S + \delta_C = 0.143~V \qquad \qquad \delta V_{pp} = 0.286~V$$

4. Calcoliamo ora il valore efficace  $V_{eff}$  e la sua incertezza  $\delta V_{eff}$ :

Oscilloscopio Digitale 1

$$V_{eff}=rac{V_1}{\sqrt{2}}=0.708~V$$

$$\delta V_{eff} = \delta V_1 = 0.143~V$$

### 1.2 Misurazione di frequenza

In modo analogo eseguiamo la misurazione del periodo del segnale e ne ricaviamo la frequenza.

1. Riportiamo la formula dell'incertezza, dove compariranno due contributi: uno legato all'incertezza della base dei tempi dell'oscilloscopio (trascurabile,  $\delta_S$ ) e una dovuta al posizionamento dei cursori ( $\delta_C$ ):

$$\delta_S pprox 0$$

$$\delta_C = 0.002~ms$$

$$\delta T_1 = \delta T_2 = \delta_S + \delta_C = 0.002~ms$$

2. Riportiamo il periodo T del segnale con la relativa incertezza  $\delta T$ :

$$T_1 = 0.752 \ ms$$

$$T_2 = -0.248 \ ms$$

$$T = T_2 - T_1 = 1.000 \; ms$$

$$\delta T = \delta T_1 + \delta T_2 = 0.004 \ ms$$

3. Calcoliamo la frequenza f e la sua incertezza  $\delta f$ :

$$f = \frac{1}{T} = 1.000 \ kHz$$

$$\delta f = |rac{\partial f}{\partial T}| \cdot \delta T = |-rac{1}{T^2}| \cdot \delta T = 0.004 \; kHz$$

#### 1.3 Verifica con multimetro

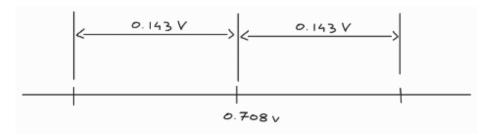
Misuriamo il valore efficace e la frequenza utilizzando il multimetro e calcoliamo l'incertezza con la formula binomia.

1. Riportiamo le misure di valore efficace e frequenza ottenute con il multimetro:

$$V_{eff,DMM} = 0.707 \pm 0.0000606 \ V$$

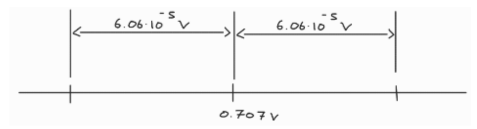
$$f_{DMM} = 1.000 \pm 0.0002 \; kHz$$

- 2. Verifichiamo ora la compatibilità delle misure ottenute con oscilloscopio e multimetro, disegnando le fasce di valore assegnate ai due parametri:
  - ullet  $V_{eff}$



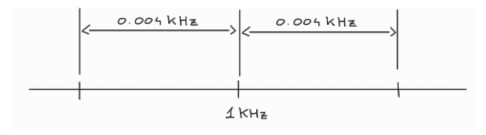
Fascia di valore del  $V_{eff}$ 

### $\bullet$ $V_{eff,DMM}$



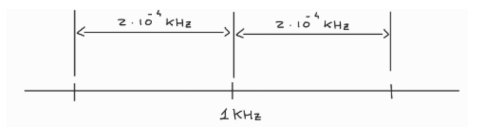
Fascia di valore del  $V_{eff,DMM}$ 

#### • f



Fascia di valore di  $\boldsymbol{f}$ 

#### • $f_{DMM}$



Fascia di valore di  $f_{DMM}$ 

Oscilloscopio Digitale 3

# 2 Misurazione del tempo di salita

Regoliamo il generatore di segnali in modo da erogare un segnale ad onda quadra, ampiezza  $1\ V$ , offset  $0\ V$ , frequenza  $1\ kHz$  e duty cycle del 50%.

# 2.1 Misurazione 1: tempo di salita in condizioni di adattamento di impedenza

- 1. Colleghiamo il generatore all'oscilloscopio con un cavo coassiale. Terminiamo il cavo con un resistore, in modo da adattare l'impedenza. Così facendo, l'oscilloscopio mostra al cavo un'impedenza di ingresso di circa  $50~\Omega$ .
- 2. Regoliamo l'oscilloscopio in modo da visualizzare il fronte di salita del segnale.
- 3. Eseguiamo la misurazione del tempo di salita del segnale:

$$t_{sm} = 15.40 \ ns$$

4. La misura del tempo di salita presenta un effetto sistematico dovuto al tempo di salita  $t_{so}$  introdotto dall'oscilloscopio a causa della sua banda passante  $B_0=50\ MHz$ . Valutiamo tale tempo:

$$t_{so} = rac{0.35}{B_0} = 7.00 \; ns$$

5. Ci troviamo nella condizione  $t_{so} < t_{sm}$ , per cui l'effetto sistematico non è trascurabile. E' necessario quindi correggere l'effetto dell'oscilloscopio, al fine di ottenere il tempo di salita del segnale di ingresso  $t_{ss}$ :

$$t_{ss} = \sqrt{t_{sm}^2 - t_{so}^2} = 13.72 \; ns$$

# 2.2 Misurazione 2: tempo di salita con generatore ad alta impedenza

Colleghiamo un resistore di valore  $1~k\Omega$  in serie al generatore di segnale. Calcoliamo la frequenza del polo e valutiamo l'effetto sulla misura del tempo di salita.

1. Capacità totale (oscilloscopio + cavo):

$$C_{tot} = 158 \ pF$$

2. Resistenza del generatore modificato:

$$R_g = 1~M\Omega$$

3. Frequenza del polo:

$$f_p = rac{1}{2\pi R_a C_{tot}} = 1.007~kHz$$

4. Tempo di salita dovuto al polo:

^ ^**-**

$$t_{so} = rac{0.35}{f_{p}} = 345.57 \; ns$$

5. verifichiamo sperimentalmente il tempo di salita misurandolo:

$$t_{sn,m} = 21.80 \ ns$$

Per ridurre questo effetto sistematico, utilizziamo la sonda compensata 10X al posto del cavo coassiale. In questo caso, la capacità vista dal generatore è quella della sonda, che è circa 10 volte inferiore a quella del circuito cavo+oscilloscopio.

1. Procuriamoci il valore della capacità di ingresso della sonda:

$$C_s = 12 \ pF$$

2. Calcoliamo la nuova frequenza del polo con il resistore da  $1~k\Omega$  e la sonda compensata:

$$f_p^S=13.263\ kHz$$

3. Calcoliamo il nuovo tempo di salita atteso:

$$t_{sp}^S=26.39\ ns$$

4. Verifichiamo sperimentalmente l'effetto della sonda dopo averla compensata:

$$t_{sp,m}^S=19.40\;ns$$

Si può notare come l'effetto sistematico è stato effettivamente ridotto del fattore voluto, portando il tempo di salita atteso a circa 10 volte inferiore a quella calcolata precedentemente.

Oscilloscopio Digitale 5