Laboratorio 1

Tabacoff Mila Romana Cécile s192202 Magliona Marco s192554 Lecce Michela s193412 Della Monica Andrea s191447

November 12, 2014



Figure 1: un oscilloscopio

Misurazione di valore efficace e frequenza

Impostazioni generatore di segnali :

- Segnale sinusoidale
- Nessun offset
- Ampiezza 1V
- Frequenza 1Khz

Impostazioni oscilloscopio:

- \bullet Sensibilità orizzontale $500 \mu S/div$
- $\bullet\,$ Sensibilità verticale 2V/div

Collegamenti:

 \bullet Output del generatore di segnale collegato al CH1 dell'oscilloscopio con un cavo coassiale da 50Ω

Formula impiegata per il calcolo dell'incertezza: Modello probabilistico

$$\bar{n} = \frac{1}{m} \sum_{k=1}^{m} n_k$$

$$s^2(n_k) = \frac{1}{m-1} \sum_{k=1}^{m} (n_k - \bar{n})^2$$

$$s^2(\bar{n}) = \frac{s^2(n_k)}{m}$$

0.1 Misurazione del valore efficace

La misurazione della tensione di picco-picco permette di ricavare in maniera indiretta il valore efficace della tensione

• Lettura dell'ampiezza picco-picco

			1
Vpp(mV)			
968, 0	952, 0	976, 0	984,0

Utilizzando la formula sotto specificata per il calcolo della media otteniamo:

$$\overline{Vpp} = 970,0mV$$

- Incertezza: $\delta Vpp = 6,83mV$
- Valore efficace e incertezza $Veff = \frac{Vpp}{\sqrt{2}} = 685, 9 \pm 6, 83 mV$

0.2 Misurazione di frequenza

- $T_1 = 1000 \mu s \ T_2 = 998 \mu s \ \overline{T} = 999 \pm 1 \mu s$
- $f = 1,000 \pm 0,001kHz$

0.3 Verifica con multimetro

- $Veff = 0,347 \pm 0,06V$
- $f = 1 \pm 0,010kHz$

Per verificarne la compatibilità : $0,347*\sqrt{2}=0,49V\approx0,5\ V$)rientranell'incertezza

Misurazione del tempo di salita

Impostazioni generatore di segnali:

- Segnale onda quadra
- Nessun offset
- Ampiezza 1V
- Frequenza 1Khz

Impostazioni oscilloscopio:

- \bullet Sensibilità orizzontale 10nS/div
- ullet Sensibilità verticale 2V/div

Collegamenti:

 \bullet Output del generatore di segnale collegato al CH1 dell'oscilloscopio con un cavo coassiale da 50Ω

0.4 Misurazione 1

• Il sistema in misura presenta un disadattamento d'impedenza il cui effetto 'e quello di distorcere il fronte di salita del segnale. In queste condizioni il tempo di salita è

$$ts1 = \frac{7,92+7,44+7,60+7,64+8,04}{5} ns = 7,73 \pm 0,11 ns$$

• Misurazione in condizioni di adattamento

$$ts_2 = \frac{7,28+7,16+7,36+7,24+6,84+7,56}{6} ns = 7,24 \pm 0,10 ns$$

- Tempo di salita introdotto dall'oscilloscopio a causa della sua banda passante $tso = \frac{0.35}{B} = ns$; TODO
- $ts = \sqrt{ts_2^2 tso^2} = ns$

0.5 Misurazione 2

Collegamenti:

- Output del generatore di segnale collegato al CH1 dell'oscilloscopio con due cavi coassiali BNC-coccodrilli da 50Ω intramezzati da una resistenza da $1K\Omega$ Lunghezza cavi complessiva $\approx 1m$
- 1. Frequenza del polo ed effetto sulla misura del tempo di salita
 - Capacità totale $Ctot = C_{cavo} + C_{osci} = 100pF + 13pF = 113pF$ La capacità del cavo ci è stata fornita come valore approssimato quindi non è possibile risalire all'incertezza

- Resistenza del generatore "modificato" $Rg=1050\Omega$
- Frequenza polo

$$fp = \frac{1}{2\pi \cdot Rq \cdot Ctot} = \frac{1}{2\pi \cdot 1050\Omega \cdot 113pF} kHz = 1,34 \cdot 10^3 kHz$$

- Tempo di salita dovuto al polo tsp = 0.35/fp = 261ns
- Verifica sperimentale

$$tsp_m = \frac{235 + 234 + 230 + 227 + 226}{5}ns = 230, 4 \pm 1,54ns$$

- 2. Per ridurre questo effetto sistematico utilizziamo la sonda compensata al posto del cavo coassiale

 - $\begin{array}{l} \bullet \ \, C_s = \frac{R_{osciosci}}{R_s} = \frac{1*10^{12}\Omega \cdot 13pF}{9 \cdot 10^{12}\Omega} = 1,44pF \\ \bullet \ \, C_{tot} = C_{cavo} + C_{sonda} + C_{osci} = (1,44+13+100)pF = 114,44pF \end{array}$
 - Frequenza polo $fp' = \frac{1}{2\pi \cdot 114.44 \cdot 10^{-12}F} = 1,33 * 10^6 Hz$
 - Nuovo tempo di salita atteso $tsp'=\frac{0,35}{fp'}=\frac{0,35}{1,33\cdot 10^6Hz}=263,2ns$
 - $tsp' = \frac{246+257+245+215+252+259+260+261}{8} ns = 249,37 \pm 5,38 ns$

Aliasing

Impostazioni generatore di segnali:

- Segnale sinusoidale
- Nessun offset
- Ampiezza 1V
- Frequenza 100Khz

Impostazioni oscilloscopio:

- Sensibilità verticale 2V/div
- Sensibilità orizzontale 2,5/div
- Calcolo frequenza di campionamento minima $fc \geq 2B = 200kHz$
- \bullet Calcolo frequenza di campionamento oscilloscopio $f_{co}=\frac{250}{vs}=100MHz$

Collegamenti:

 \bullet Output del generatore di segnale collegato al CH1 dell'oscilloscopio con un cavo coassiale da 50Ω

0.6Aliasing percettivo

- 1. Abbiamo ridotto la velocità di scansione
- 2. Velocità di scansione tale per cui la frequenza vale fco = 1MHz
- 3. Abbiamo impostato lo strumento per la visualizzazione a punti
- 4. Abbiamo modificato la frequenza del generatore a 99,9kHz e osserviamo che il segnale non è più sinusoidale per effetto dell'aliasing.

A 99KHz per effetto dell'aliasing percettivo ci sembra di vedere due sinusoidi sfasate

;TODO FOTO

0.7 Effetto dell'aliasing nel dominio del tempo

- 1. Abbiamo impostato la frequenza del generatore di segnali a fg=100.1kHz
- 2. Abbiamo ridotto la frequenza di scansione fino ad avere una frequenza di campionamento di fco = 100kHzAbbiamo misurato la frequenza del segnale osservato fs = 102, 2kHz
- 3. Abbiamo portato la frequenza del generatore di segnali a fg=100kHz
- 4. FOTO

Rilevazione sincrona di segnali

0.8 Operazioni preliminari

- 1. circuito
- 2. generatori regolati come
 - GEN1 Segnale sinusoidale, frequenza 480 Hz, Vp=2V
 - GEN2 Segnale sinusoidale, ampiezza 1V, senza offset, frequenza 2kHz
- 3. Segnale del canale 1 con oscilloscopio sincronizzato sul canale 1 e poi sul canale 2 FOTO

0.9 Misurazione

- 4. Oscilloscopio sincronizzato sul canale 2 con l'opzione media
- 5. Abbiamo modificato il segnale di disturbo e il numero di medie
- $6.\,$ Effetto media quando l'oscilloscopio è sincronizzato sul canale 1

IAT_EX