Laboratorio 1

Tabacoff Mila Romana Cécile Magliona Marco Lecce Michela Della Monica Andrea

October 10, 2014



Figure 1: un oscilloscopio

Misurazione di valore efficace e frequenza

0.1 Misurazione del valore efficace

- \bullet Lettura dell'ampiezza picco-picco Vpp=V
- Formula impiegata per il calcolo dell'incertezza: Modello probabilistico

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

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

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

- Incertezza: $\delta Vpp =$
- $\bullet\,$ Valore efficace e incertezza Veff

0.2 Misurazione di frequenza

- Formula incertezza:
- $T = s \pm s$
- $f = Hz \pm Hz$

0.3 Verifica con multimetro

- $Veff = \pm V$
- $f = Hz \pm Hz$

Misurazione del tempo di salita

0.4 Misurazione 1

- $\bullet\,$ 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=ns
- Misurazione in condizioni di adattamento $ts_2 = ns$
- Tempo di salita introdotto dall'oscilloscopio a causa della sua banda passante $tso=\frac{0.35}{B}=ns$
- $ts = \sqrt{ts_2^2 tso^2} = ns$

0.5 Misurazione 2

??? la faremo... forse

- 1. Frequenza del polo ed effetto sulla misura del tempo di salita
 - Capacità totale Ctot = pF
 - Resistenza del generatore "modificato" Rg =
 - Frequenza polo $fp = \frac{1}{2\pi \cdot Rg \cdot Ctot} = kHz$
 - Tempo di salita dovuto al polo tsp = 0.35/fp = ns
 - Verifica sperimentale $tsp_m = ns$
- 2. Per ridurre questo effetto sistematico utilizziamo la sonda compensata al posto del cavo coassiale
 - Cs = pf
 - Frequenza polo fp' = kHz
 - Nuovo tempo di salita atteso tsp' = ns
 - $\bullet \ tsp'_m = ns$

Aliasing

0.6 Aliasing 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. Modificato la frequenza del generatore

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=100kHz Abbiamo misurato la frequenza del segnale osservato fs=Hz
- 3. Abbiamo portato la frequenza del generatore di segnali a fg=100khz
- 4. Provato altre combinazioni di frequenza-segnale/frequenza-campionamento

Rilevazione sincrona di segnali

0.8 Operazioni preliminari

- 1. circuito
- 2. generatori regolati come
 - GEN1
 - GEN2
- 3. Segnale del canale 1 con oscilloscopio sincronizzato sul canale 1 e poi sul canale 2

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

 \LaTeX