# Esercitazione di Laboratorio:

Misure su amplificatori

Coa Giulio Licastro Dario Montano Alessandra 5 dicembre 2019

### 1 Scopo dell'esperienza

.

### 2 Strumentazione utilizzata

La strumentazione usata durante l'esercitazione è:

Strumento	Marca e Modello	Caratteristiche
Multimetro	Agilent 34401A	
Oscilloscopio	Rigol DS1054Z	4 canali,
		$B = 50 \mathrm{MHz},$
		$f_{\rm c} = 1  {\rm G} \frac{{\rm Sa}}{{\rm s}},$
		$R_{\rm i} = 1  \text{M}\Omega,$
		$C_{\rm i}$ = 13 pF,
		12 Mbps di profondità di memoria
Generatore di segnali	Rigol DG1022	2 canali,
		$f_{\text{uscita}} = 20 \text{ MHz},$
		$Z_{ m uscita} = 50 \Omega$
Sonda	Rigol PVP215	$B = 35 \mathrm{MHz},$
		$V_{\text{nominale}} = 300 \text{V},$
		$L_{\rm cavo} = 1.2 \mathrm{m},$
		$R_{\rm s}$ = 1 M $\Omega$ ,
		Intervallo di pensazione: $10 \div 25 \mathrm{pF}$
Cavi coassiali		Capacità dell'ordine dei $80 \div 100 \mathrm{p} \frac{\mathrm{F}}{\mathrm{m}}$
Connettori		

## 3 Premesse teoriche

#### 3.1 Incertezza sulla misura dell'oscilloscopio

La misura del valore di un segnale tramite l'oscilloscopio (sia esso l'ampiezza, la frequenza, il periodo, etc.) presenta un'incertezza che dipende, principalmente, da due fattori:

- l'incertezza strumentale introdotta dall'oscilloscopio (ricavabile dal manuale).
- l'incertezza di lettura dovuta all'errore del posizionamento dei cursori.

Quest'ultima incertezza deriva dal fatto che il segnale visualizzato non ha uno spessore nullo sullo schermo.

#### 3.2 Other

.

### 4 Esperienza in laboratorio

#### 4.1 Other

.

# 5 Risultati

5.1 Other

.