

Prova n°1

5<sup>a</sup> AUB

Gruppo:  
Enrico Ribiani  
Daniel Graziadei

## **Amplificatore invertente e non invertente**

22-09-2022

# Indice

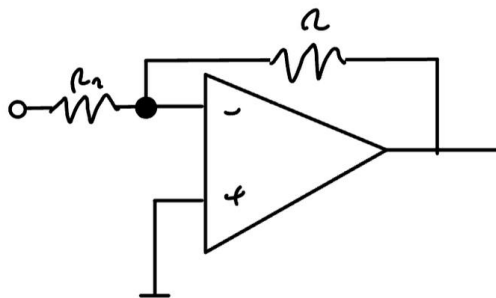
<b>1</b>	<b>Scopo</b>	<b>2</b>
<b>2</b>	<b>Schema</b>	<b>2</b>
<b>3</b>	<b>Materiale e Strumenti</b>	<b>2</b>
<b>4</b>	<b>Contenuti Teorici</b>	<b>3</b>
<b>5</b>	<b>Descrizione della Prova</b>	<b>3</b>
<b>6</b>	<b>Raccolta dei dati</b>	<b>3</b>
6.1	Tabella . . . . .	3
6.2	Commento dei dati raccolti in tabella . . . . .	3
<b>7</b>	<b>Elaborazione dei dati raccolti</b>	<b>4</b>
7.1	Calcoli . . . . .	4
<b>8</b>	<b>Analisi critica dei risultati e conclusioni</b>	<b>4</b>

## 1. Scopo

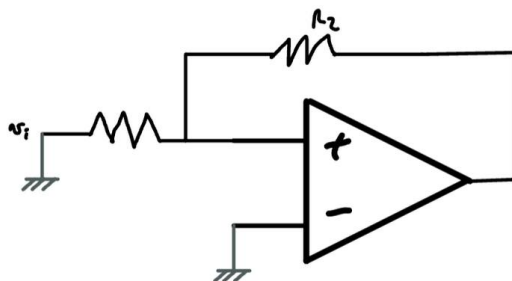
Lo scopo di questa esperienza laboratoriale è di misurare e verificare la corrispondenza tra il guadagno di tensione misurato sperimentalmente e quello calcolato tramite calcoli teorici.

## 2. Schema

Configurazione inverter



Configurazione non inverter



## 3. Materiale e Strumenti

- Fili di collegamento
- Breadboard
- Resistenza da  $10k\Omega$
- Resistenza da  $100k\Omega$
- Amplificatore operazionale U741
- Multimetro
- Generatore di funzione
- Oscilloscopio
- Alimentazione DC

## 4. Contenuti Teorici

Avendo come dati  $R_1, R_2, V_{cc}$ ,  $V_{iM}$ , e la frequenza possiamo andare a calcolare teoricamente quanto dovrebbe risultare il guadagno di tensione  $A_v$  tramite la formula  $A_v = -\frac{R_2}{R_1}$  per la configurazione invertente e  $A_v = 1 + \frac{R_2}{R_1}$ .

Andando a verificare il guadagno in modo sperimentale tramite il rapporto tra  $V_i$  e  $V_o$  si presuppone che i due risultati siano circa uguali.

## 5. Descrizione della Prova

Dopo aver svolto i calcoli teorici vanno misurate le resistenze e verificato che il valore sia comparabile a quello riportato tramite codice colore.

Dopodichè viene montato il circuito sulla Breadboard seguendo lo schema, prima di collegarlo all'alimentazione viene regolata usando un multimetro come riferimento. Come ultima cosa si collega e si impostano oscilloscopio e generatore di funzione. Si misurano quindi i valori di  $V_i$  e di  $V_o$  tramite la funzione *Measure* dell'oscilloscopio e si annotano in tabella.

Si ripete la procedura per entrambe le configurazioni.

## 6. Raccolta dei dati

### 6.1 Tabella

Valore misurato resistenze:

$R_1$	$R_2$
9.87k $\Omega$	100k $\Omega$

Configurazione non invertente:

$V_i$	$V_o$
1.05V	11V

Configurazione invertente:

$V_i$	$V_o$
1.06V	12V

### 6.2 Commento dei dati raccolti in tabella

I dati in tabella sono stati ottenuti misurando le grandezze riportate, rientrano nelle tolleranze stabilite e sono rimasti stabili durante le misure.

## 7. Elaborazione dei dati raccolti

### 7.1 Calcoli

Configurazione non invertente:

$$A_v = 1 + \frac{R_1}{R_2} = 1 + \frac{100k\Omega}{10k\Omega} = 11.2$$

$$A_{vmis} = \frac{V_o}{V_i} = \frac{11}{1.06} = 1.65$$

Configurazione invertente:

$$A_v = -\frac{R_1}{R_2} = -\frac{100k\Omega}{10k\Omega} = -10.2$$

$$A_{vmis} = \frac{V_o}{V_i} = \frac{12}{1.05} = -10.43.$$

## 8. Analisi critica dei risultati e conclusioni

Lo scopo è soddisfatto perché come si può evincere dai calcoli i valori del guadagno di tensione ottenuti in modo teorico e sperimentale corrispondono tollerate alcune discrepanze dati da errori sistematici.