# Amplificatori operazionali con reazione

Questa relazione è stata effettuata in data 05/11/2024 dal gruppo 3 del laboratorio di SETM, formato da Carbone Orazio (S300511), Dandolo Giacomo (S296525), Favellato Francesco (S312697) e Genduso Cristina (S293536).

# 1 Caratteristiche dell'esperienza

## 1.1 Obiettivo

L'obiettivo di questa esercitazione è analizzare il comportamento di amplificatori operazionali reazionati e misurarne i parametri. Inoltre, si vogliono verificare alcune deviazioni rispetto a quanto prevedibile con il modello di amplificatore operazionale ideale.

### 1.2 Materiale utilizzato

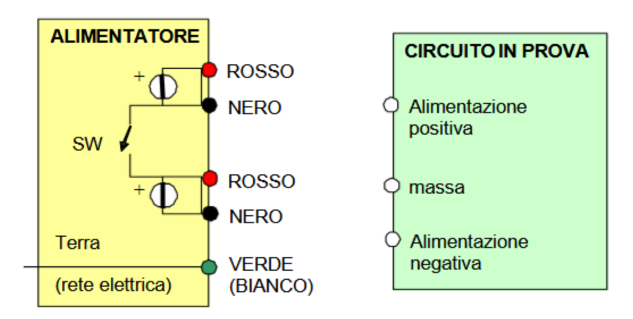
- 1. Componenti elettronici:
  - modulo A3, contenente un amplificatore operazionale non invertente e un amplificatore operazionale invertente.

#### 2. Strumentazione:

- · alimentatore Rigol DP832;
- generatore di funzioni Hantek HDG2032B;
- oscilloscopio digitale Rigol DS1054 Z;
- multimetro da banco Hewlett Packard 34401A.

## 1.3 Alimentazione duale

In questa esperienza è necessario utilizzare un alimentatore doppio, predisposto in modo da fornire, rispetto a massa, una tensione positiva di  $12\ V$  e una tensione negativa di  $12\ V$ .



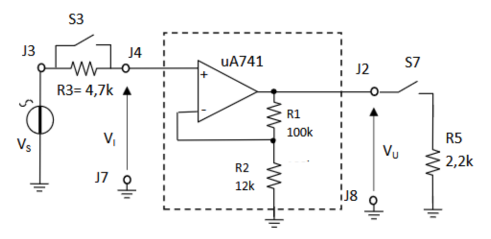
Schema del generatore in DC

# 2 Misure

# 2.1 Amplificatore non invertente

## 2.1.1 Predisposizione del modulo

Utilizzare il modulo A3 - 1 (amplificatore non invertente) e configurarlo come descritto nella tabella.



Schema dell'amplificatore operazionale non invertente

Interruttore	Posizione sulla basetta	Note
S1	1	aperto
S2	2	chiuso

Interruttore	Posizione sulla basetta	Note
S3	1 — 2	$R_3$ inserita — $R_3$ cortocircuitata
S4	2	chiuso
S5	1	aperto
S6	1	aperto
S7	1 - 2	$R_5$ non inserita — $R_5$ inserita

#### 2.1.2 Valori teorici

Il guadagno dell'amplificatore si calcola con la formula dell'amplificatore non invertente:

$$A_v = 1 + rac{R_1}{R_2} = 9.33$$

Utilizzando i parametri  $R_{id}=1~M\Omega$ ,  $R_o=100~\Omega$  e  $A_d=200000$ , si possono calcolare la resistenza di ingresso  $R_i$  e la resistenza di uscita  $R_u$  dell'amplificatore.

$$R_i =$$

$$R_u =$$

#### 2.1.3 Misure

Applicare all'ingresso un segnale sinusoidale, con frequenza  $f=2\ kHz$  e ampiezza picco-picco  $V_{pp}=0.5\ V$ . Misurare il rapporto  $A_v=V_u/V_i$ , esprimendolo anche in dB.

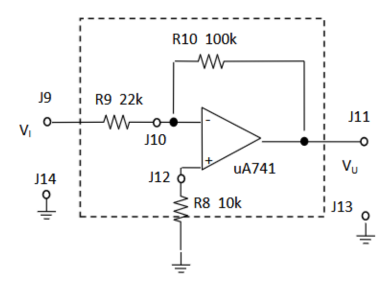
Si ottiene che  $V_i=1.20\; V$  e  $V_u=10.00\; V.$ 

	Misura
$A_{v,1}$	8.33
$A_{v,1} _{dB}$	18.41~dB

# 2.2 Amplificatore invertente

## 2.2.1 Predisposizione del modulo

Utilizzare il modulo A3 - 2 (amplificatore invertente) e configurarlo come descritto nella tabella.



Schema dell'amplificatore invertente

Interruttore	Posizione sulla basetta	Note
\$8	1	aperto
\$9	1	aperto
S10	2	chiuso
S11	1	aperto
S12	1	aperto
S13	1	$R_{11}$ non inserita
S14	1	$R_{12}$ non inserita

#### 2.2.2 Valori teorici

#### **2.2.3 Misure**

Applicare all'ingresso un segnale triangolare con ampiezza picco-picco  $V_{pp}=2\ V$  e frequenza  $f=300\ Hz.$  In queste condizioni:

- determiniamo il guadagno misurando il segnale in ingresso ( $V_i=2.08\ V$ ) e in uscita ( $V_u=9.60\ V$ ) e calcolandolo con il rapporto  $A_v=V_u/V_i$ ;

	Misura
$A_{v,2}$	4.62
$A_{v,2} _{dB}$	13.28~dB

• verifichiamo che il morsetto non invertente dell'amplificatore operazionale  $v^+$  sia a potenziale prossimo a zero con il multimetro;

$$v^+ = 0.408 \ V$$

ullet verifichiamo che la tensione continua e quella di segnale sul morsello invertente dell'amplificatore operazionale  $v^-$  sia prossimo a zero usando l'oscilloscopio;

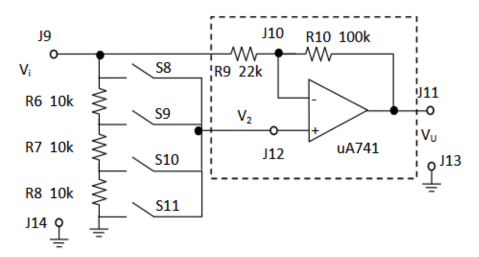
$$v^{-} = 160 \; mV$$

• aumentare l'ampiezza del segnale di ingresso fino a ottenere evidente distorsione nel segnale di uscita. Si nota che il segnale di uscita viene tagliato ad un ampiezza di  $4\ V$ .

# 2.3 Amplificatore differenziale

## 2.3.1 Predisposizione del modulo

Utilizzare il modulo A3 - 2 e configurarlo come descritto nello schema del circuito.



Schema dell'amplificatore differenziale

Gli interruttori permettono di ottenere come  $V_2$  una tensione corrispondente a frazioni della  $V_i$  attraverso il partitore formato da  $R_6$ ,  $R_7$  e  $R_8$ . Occorre chiudere un solo interruttore per volta del gruppo S8, S9, S10 e S11, lasciando aperti gli altri. La

presenza di  $V_i$  e  $V_2$  permette di verificare il funzionamento dell'amplificatore differenziale partendo da un singolo segnale.

Interruttore	Posizione sulla basetta	Note
S8	1 — 2	aperto $-$ chiuso, $V_2=V_i$
S9	1 - 2	aperto $-$ chiuso, $V_2=2/3\;V_i$
S10	1  2	aperto $-$ chiuso, $V_2=1/3\ V_i$
S11	1 - 2	aperto $-$ chiuso, $V_2=0$
S12	2	chiuso
S13	1	$R_{11}$ non inserita
S14	1	$R_{12}$ non inserita

#### 2.3.2 Valori teorici

#### **2.3.3 Misure**

Applicare all'ingresso un segnale sinusoidale con  $V_{pp}=1.6\ V$  e frequenza  $f=200\ Hz$ . Misuriamo il valore del guadagno  $A_v=V_u/V_i$  per le varie possibili configurazioni, chiudendo solo uno degli interruttori per volta.

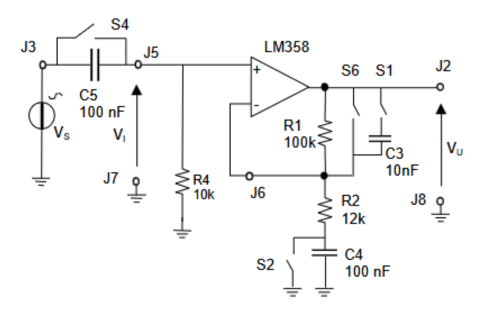
Configurazione	$V_i$	$V_u$	$A_{v,3}$	$A_{v,3}ert_{dB}$
S8 chiuso	1.76~V	1.84~V	0.96	0.39~dB
S9 chiuso	1.76~V	1.60~V	0.91	0.83~dB
S10 chiuso	1.76~V	4.56~V	2.59	8.27~dB
S11 chiuso	1.76~V	7.68~V	4.36	12.80~dB

#### 2.3.4 Confronto tra valori teorici e misure

# 2.4 Amplificatore AC/DC

## 2.4.1 Predisposizione del modulo

Utilizzare il modulo A3 - 1 e configurarlo come descritto nello schema del circuito.



Schema dell'amplificatore AC/DC

Gli interruttori permettono di configurare il circuito come amplificatore DC o come amplificatore AC con variazioni di guadagno e di banda.

Interruttore	Posizione sulla basetta	Note
S1	1 — 2	aperto, $C_3$ non inserito — chiuso, $C_3$ inserito
S2	1 	aperto, $C_4$ non inserito — chiuso, $C_4$ inserito
S3	2	chiuso
S4	1	aperto, $C_5$ inserito —

Interruttore	Posizione sulla basetta	Note
	2	chiuso, $C_5$ cortocircuitato
S5	2	chiuso
S6	1	aperto

#### 2.4.2 Valori teorici

#### **2.4.3 Misure**

Configuriamo il circuito come amplificatore DC con S4 chiuso, S2 chiuso e S1 aperto.

1. Misuriamo il guadagno per segnali sinusoidali con frequenze di  $100\ Hz, 1\ kHz, 10\ kHz, 100\ kHz$  e  $300\ kHz$ ;

Frequenza	$V_i$	$V_u$	$A_{v,4}$	$A_{v,4}ert_{dB}$
100~Hz	1.20~V	10.20~V	8.50	18.59~dB
$1\ kHz$	1.20~V	10.00~V	8.33	18.42~dB
10~kHz	1.20~V	10.00~V	8.33	18.42~dB
100~kHz	1.20~V	9.36~V	7.75	17.79~dB
300~kHz	1.20~V	6.80~V	5.67	15.07~dB

2. Misurare a quale frequenza la risposta dell'amplificatore scende a  $3\ dB$ ;

$$f_t = 430 \; kHz$$

- 3. Applicare l'offset dal generatore e verificare che viene riportato amplificato in uscita;
- 4. Inserire C3 chiudendo S1 e verificare che C3 introduce un limite superiore di banda valutando la nuova frequenza di taglio superiore  $f_{t,s}$ ;
- 5. Inserire C4 aprendo S2 e verificare l'influenza sulla risposta in frequenza;
- 6. Inserire C5 aprendo S4 e verificare l'influenza sulla risposta in frequenza.