

# Laboratorio di Fisica IV

# Gruppo A10

# Quaderno di Laboratorio

Casalino Alessandro

# 16.09.2014 - Amplificatori Operazionali Ideali

# 1 Introduzione

In questa sessione di laboratorio abbiamo montato due circuiti con amplificatori operazionali: un generatore di corrente costante e un sommatore pesato. Nel primo caso abbiamo controllato se la corrente rimanesse costante al variare della resistenza di carico; nel secondo caso abbiamo valutato la tensione di uscita.

# 2 Materiali

- Oscilloscopio Agilent DSO-X 2002A (bandwidth 70 MHz, sample rate 2 GSa/s);
- Generatore di tensione continua Agilent E3631A (max  $\pm 25$  V o  $\pm 6$  V);
- Generatore di tensione Agilent 33120A con range di frequenza da 100 µHz a 15 MHz;
- Multimetro Agilent 34410A (utilizzato come amperometro e per verificare i valori delle resistenze);
- Un amplificatore operazionale UA741;
- Resistenze di vari valori;
- Due capacità da 0.1 μF (i valori misurati sono in Figura 1);
- Breadboard e cablaggi vari.

# 3 Premessa sugli amplificatori operazionali ideali

Durante l'esperienza valuteremo l'amplificatore operazionale considerandolo come ideale. Infatti, in questa approssimazione (peraltro non eccessivamente limitante visti i valori di corrente in gioco nel nostro caso), valgono (considerando come A e B rispettivamente gli ingressi invertente e non invertente):

$$\Delta V_{AB} = 0 \tag{1}$$

$$I_{AB} = 0 (2)$$

cioè la ddp fra l'ingresso invertente e non invertente è portato ad essere nullo dall'amplificatore operazionale modificando il valore di tensione in output (il cosiddetto ground virtuale dato che nei nostri casi l'ingresso non invertente è collegato alla comune del circuito); e la corrente assorbita dall'amplificatore è nulla. Queste regole verranno utilizzate durante questa sessione per valutare la risposta del circuito a segnali in ingresso, e si intendono utilizzate per tutte le sessioni in cui l'amplificatore è considerato ideale.

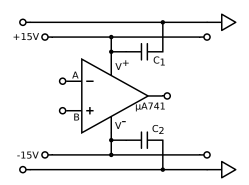


Figura 1: Grafico dell'alimentazione dell'OPAMP. La tensione di alimentazione è fornita con il generatore di tensione costante, mentre le capacità sono  $C_1=(0.112\pm0.001)~\mu\text{F}$   $C_2=(0.095\pm0.001)~\mu\text{F}$ . Per maggiore chiarezza negli schemi circuitali, questa configurazione sarà nascosta negli schemi successivi, ma comunque presente sulla breadboard.

Inoltre, al fine di evitare problemi di rumore durante l'alimentazione, abbiamo collegato l'alimentazione a due capacità come nello schema in Figura 1.

#### 4 Generatore di corrente

In questo circuito abbiamo assemblato un generatore di corrente costante, cioè un dispositivo in grado di erogare una corrente costante ai capi di una resistenza (che definiremo resistenza di carico  $R_c$ ), indipendentemente dal valore di quest'ultima. Per valutare questa caratteristica abbiamo dunque utilizzato come  $R_c = R_2$  una resistenza variabile di tipo trimmer. Lo schema circuitale è in Figura 2.

Risolviamo ora il circuito, considerando la tensione fornita dal generatore di tensione continua come  $V_{gen}$  e la tensione in uscita dall'OPAMP come  $V_{out}$ . Dato che B si trova a potenziale di comune, per (1) anche A sarà allo stesso potenziale, che considereremo nullo. Dunque varranno

$$V_{gen} - V_A = V_{gen} = I_1 R_1$$

$$V_{out} - V_A = V_{out} = I_2 R_2$$

$$(3)$$

Per (2) e la legge di Kirkhhoff sui nodi, avremo invece che la corrente passante per la resistenza di carico è uguale alla corrente di (3) in modulo e varrà:  $I=I_1=-I_2$ .

Otteniamo dunque che la tensione di output si modificherà, ad opera dell'OPAMP, in modo da far passare sempre lo stesso valore di corrente attraverso  $R_2$ ; ciò avviene per il fenomeno di retroazione negativa, che ci permette di controllare la tensione di output tramite la resistenza di feedback, che in questo caso è  $R_2$ , e

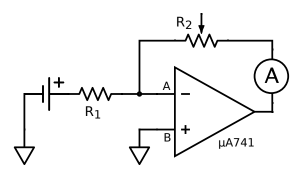


Figura 2: Schema del generatore di corrente costante. Come valori abbiamo utilizzato  $R1=(3.85\pm0.01)~\mathrm{k}\Omega$  e  $V_{gen}=3.85~\mathrm{V}$ , mentre  $R_2$  è variabile. Come amperometro è utilizzato il multimetro, mentre per alimentare l'OPAMP e come generatore di tensione costante in figura, abbiamo utillizzato il generatore Agilent E3631A.

la resistenza di feedback, che in questo caso è  $R_2$ , e di ottenere dunque una corrente costante passante per il circuito di feedback. Imponendo l'uguaglianza della corrente possiamo inoltre trovare il valore della tensione di uscita

$$V_{out} = -\frac{R_2}{R_1} V_{gen}$$

Durante l'esperienza abbiamo però deciso di misurare la corrente passante per la resistenza piuttosto che la tensione di uscita, ponendo un amperometro fra l'uscita dell'OPAMP e la resistenza di carico  $R_2$ . Come valore di corrente abbiamo scelto 1 mA, discostandoci dalla corrente massima in cui l'amplificatore operazionale potrebbe non comportarsi più in maniera ideale (10/20 mA); e avendo a disposizione una resistenza  $R_1 = (3.85 \pm 0.01) \text{ k}\Omega$ , per (3), abbiamo utilizzato una tensione continua di 3.85 V. Di seguito proponiamo alcuni valori sperimentali che confermano la capacità del circuito da noi creato di fornire alla resistenza di carico una corrente costante di 1 mA.

Resistenza variabile 
$$[\Omega]$$
 | 0.54 | 35.1 | 412 | 1021 | 1996 | 3068 | 4170 | 4719 | Corrente nel carico  $[mA]$  | 1.002 | 1.002 | 1.002 | 1.002 | 1.002 | 1.002 | 1.002 | 1.002 | 1.002

Gli errori sulla tabella sono uguali, cioè unitari sull'ultima cifra del valore, sia per le resistenza che per le correnti.

# 5 Sommatore Pesato

### 5.1 Circuito

Valutiamo ora il sommatore pesato, cioè un circuito che dati alcuni segnali in ingresso (due nel nostro caso) li somma con relativi pesi dati dal rapporto fra la resistenza di feedback  $(R_f)$  e quella a loro associata  $(R_1 \in R_2)$ . Lo schema circuitale è in Figura 3.

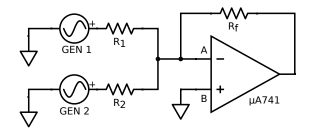


Figura 3: Schema del sommatore pesato. Come valori abbiamo utilizzato  $R_f = (99.7 \pm 0.1) \; \mathrm{k}\Omega, \; R_1 = (99.9 \pm 0.1) \; \mathrm{k}\Omega$  e  $R_2 = (49.8 \pm 0.1) \; \mathrm{k}\Omega,$  dove per  $R_2$  è stato necessario utilizzare un parallelo di due resistenza da 100 k $\Omega$ . Come GEN 1 abbiamo utilizzato l'oscilloscopio, mentre per GEN 2 il generatore di forme d'onda. Infine, per valutare la tensione in uscita abbiamo utilizzato l'oscilloscopio.

Per risolvere il circuito consideriamo, definendo le tensioni dei generatori 1 e 2 rispettivamente  $V_1$  e  $V_2$ , le seguenti equazioni derivanti dalle leggi di Kirkhhoff e dalla (2)

$$V_1 - V_A = I_1 R_1$$
  $V_2 - V_A = I_2 R_2$   $V_A - V_{out} = (I_1 + I_2) R_f$ 

Per (1) vale inoltre che  $V_A=V_B=0$ ; dunque otteniamo, sostituendo le correnti nell'ultima equazione sopra

$$V_{out} = -R_f \left( \frac{V_1}{R_1} + \frac{V_2}{R_2} \right)$$

Si può dunque definire un peso relativo  $\phi_i$  ad ogni segnale dato dal rapporto fra  $R_f$  ed  $R_i$  (con i=1,2) e scrivere una formula del tipo

$$V_{out} = -\sum_{i=1}^{2} \frac{R_f}{R_i} V_i = -\sum_{i=1}^{2} \phi_i V_i$$

Durante l'esperienza abbiamo optato per valori semplici dei rapporti fra le resistenze, utilizzando i seguenti valori:  $R_f = R_1 = 100k\Omega$  e  $R_2 = 50k\Omega$ . Si ottengono dunque  $\phi_1 = 1$  e  $\phi_2 = 2$ .

#### 5.2 Grafici

Presentiamo ora i grafici di alcune forme d'onda in uscita.

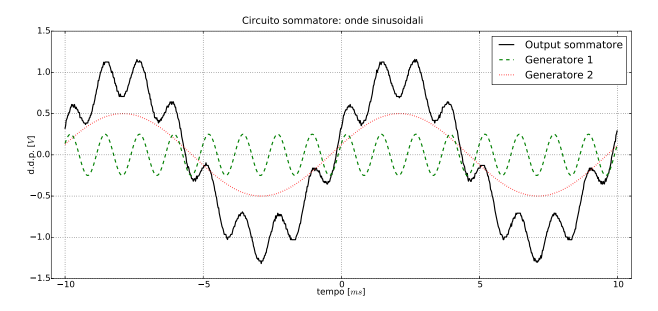


Figura 4: Grafico della tensione di uscita. Il generatore 1 (generatore dell'oscilloscopio) crea un'onda sinusoidale di  $\nu=800$  Hz e  $V_{pp}^1=500$  mV; il generatore 2 (generatore di forme d'onda) crea invece un'onda sinusoidale di  $\nu=100$  Hz e  $V_{pp}^2=1000$  mV. Notiamo inoltre che l'ampiezza massima è pari a  $\phi_1 V_{pp}^1+\phi_2 V_{pp}^2=2500$  mV.

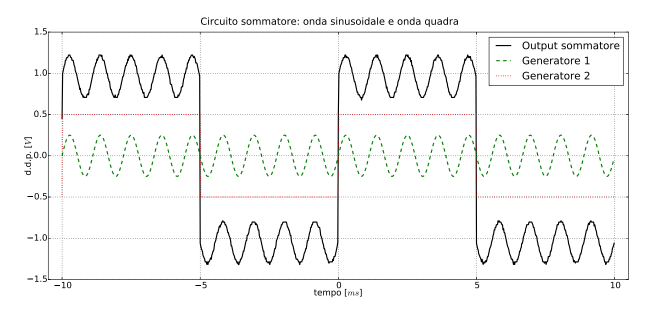


Figura 5: Grafico della tensione di uscita. Il generatore 1 (generatore dell'oscilloscopio) crea un'onda sinusoidale di  $\nu=900$  Hz e  $V_{pp}^1=500$  mV; il generatore 2 (generatore di forme d'onda) crea invece un'onda quadra di  $\nu=100$  Hz e  $V_{pp}^2=1000$  mV. Notiamo inoltre che anche in questo caso l'ampiezza massima è pari a  $\phi_1 V_{pp}^1+\phi_2 V_{pp}^2=2500$  mV.

#### 5.3 Battimenti

Utilizzando due forme d'onda sinusoidali con il sommatore, abbiamo potuto il battimento, fenomeno che si verifica quando la differenza fra le frequenze delle onde in ingresso è sufficientemente bassa.

GruppoA10 - A. Casalino 3

Con due onde abbiamo che:

$$V_{out} = \phi_1 A_1 \sin[2\pi\nu_1 t + \theta_1] + \phi_2 A_2 \sin[2\pi\nu_2 t + \theta_2]$$
(4)

Supponiamo che  $A = \phi_1 A_1 = \phi_2 A_2$ , come nel caso del grafico sotto riportato, in modo da poter applicare le formule di prostaferesi. Otteniamo che

$$V_{out} = 2A\cos\left[\pi(\nu_1 - \nu_2)t + \frac{\theta_1 - \theta_2}{2}\right]\sin\left[\pi(\nu_1 + \nu_2)t + \frac{\theta_1 + \theta_2}{2}\right]$$

Dunque, se consideriamo  $\nu_1 + \nu_2 >> |\nu_1 - \nu_2|$ , otteniamo il battimento. Notiamo inoltre che, nel grafico in Figura 4 (caso in cui non vale la condizione sopra), non si osserva il fenomeno del battimento.

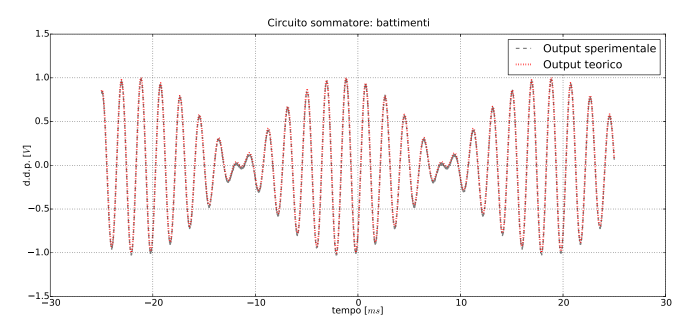


Figura 6: Grafico della tensione di uscita. Il generatore 1 (generatore dell'oscilloscopio) crea un'onda sinusoidale di  $\nu=550$  Hz e  $V_{pp}^1=1000$  mV; il generatore 2 (generatore di forme d'onda) crea invece un'onda quadra di  $\nu=500$  Hz e  $V_{pp}^2=250$  mV. Notiamo inoltre che l'ampiezza massima è data da  $A=2\phi_1A_1=2\phi_2A_2=1000$  mV, coerentemente con la teoria sopra esposta. L'output teorico è stato valutato con un fit sulla legge (4).

# 1 Titolo - 24.09.2014

#### 1.1 Strumenti e materiali

- Oscilloscopio Agilent DSO-X 2002A (bandwidth 70 MHz, sample rate 2 GSa/s);
- Generatore di tensione continua Agilent E3631A (max  $\pm 25 \text{ V o } \pm 6 \text{ V}$ );
- $\bullet$  Generatore di forme d'onta Agilent 33120A con range di frequenza da 100  $\upmu{\rm Hz}$  a 15 MHz;
- Multimetro Agilent 34410A;
- Un amplificatore operazionale μA741;
- Resistenze di vari valori;
- Due capacità da 0.1 μF;
- un trimmer (potenziometro);
- Breadboard e cablaggi vari.

### 1.2 Obiettivo

Scopo di questa esperienza è quello di studiare un amplificatore operazionale  $\mu a741$  reale. Ne analizzeremo l'offset e le correnti di bias cercando di stimarne un valore costruendo dei circuiti ad hoc. Premettiamo che il circuito di polarizazione è lo stesso utilizzato nella precedente esperienza e dunque non ripeteremo le considerazioni e gli schemi circuitali già proposti.

# 1.3 Stima e correzione dell'offset

In questa prima parte dell'esperienza tratteremo il problema dell'offset. In un amplificatore ideale sappiamo quando sia ingresso invertente che ingresso non invertente sono collegati a comune il segnale in uscita è nullo. Ciò è dovuto alla perfetta

GruppoA10 - A. Casalino

simmetria interna dell'op-amp. Ovviamente nel mondo reale non è possibile realizzare tale fatto in quanto non si riescono a costruire transistor BJT con le stesse specifiche.

Quando colleghiamo entrambi gli ingressi a comune l'op-amp vede all'ingresso una differenza di potenziale (che ovviamente tra gli ingressi non c'è in quanto collegati entrambi a comune!) la quale viene amplificata dal guadagno a maglia aperta. Come  $V_{out}$  avremo dunque un valore diverso da zero. Nel nostro caso l'op-amp andava in saturazione negativa (-12.9 V). Ricordando il funzionamento di un amplificatore operazionale, possiamo dire che il circuito si comporta come se la tensione all'ingresso invertente fosse maggiore di quella all'ingresso non invertente. Inoltre il valore  $V_{out}$  è diverso dai -15 V utilizzati come alimentazione in quanto, come visto a lezione, il valore di tensione massimo  $|V_{out}|$  è leggermente inferiore a  $|V^-|$ . In Fig.(??) è riportato lo schema del circuito utilizzato.

#### FIGURA

Con il circuito sopra riportato non abbiamo però una stima del valore di offset. Per fare ciò dobbiamo ricorrere a un circuito amplificatore (invertente o non invertente). Trattiamo per primo il caso INVERTENTE.

# 2 Correnti di polarizzazione

In questa parte dell'esperienza abbiamo progettato diversi circuiti per misurare la corrente di polarizzazione per entrambi gli ingressi, avendo già stabilizzato la tensione di offset dall'esterno. Di seguito proponiamo due modalità.

### 2.1 Configurazione senza retroazione

Nel circuito mostrato in figura abbiamo posto la resistenza all'ingresso non invertente (analogamente si può fare con l'ingresso invertente) e, misurando la caduta di potenziale ai capi della stessa con il multimetro, possiamo ottenere il valore di corrente desiderato applicando semplicemente la legge di Ohm

$$V = I_{b^+} R$$

Per far ciò, dato che attendevamo una corrente dell'ordine dei nA, abbiamo utilizzato una resistenza molto grande in modo da poter leggere il valore della tensione su una scala accettabile per il multimetro.

Durante la procedura abbiamo però notato che, a causa di rumori ambientali, il valore di tensione sul multimetro fluttuava sulla prima cifra, rendendo nostra misurazione ovviamente non quantitativa (al massimo poteva stimarci l'ordine di grandezza della corrente). Per ovviare, abbiamo inserito in parallelo alla resistenza un condensatore che caricandosi si portava alla stessa ddp dei capi della resistenza. In questo modo abbiamo potuto ottenere un valore meno fluttuante, che si attestava a  $V = (-80 \pm 2) \text{ mV}$ , cioè  $I_{b^+} = (7.7 \pm 0.2) \text{ nA}$ .

Con questo metodo semplice abbiamo potuto ottenere una prima stima del valore della corrente. Di contro bisogno considerare che il rumore non permette di avere una stima qualitativa ed inoltre la resistenza, scaldandosi, modifica il suo valore e potrebbe portare ad un errore sulla misura. Nel paragrafo successivo progetteremo dunque un circuito che, sfruttando l'amplificazione data dall'amplificatore operazionale, minimizzerà questi errori.

#### 2.2 Configurazione con retroazione negativa

Sfruttando un modello simile a quello utilizzato per trovare la tensione di offset, abbiamo montato i circuiti come in figura.

#### 2.2.1 Invertente

Risolviamo il circuito per trovare la corrente di polarizzazione  $I_{b^-}$  in funzione della tensione di uscita. Considerando  $V^*$  la tensione al capo di  $R_B$  opposto a quello collegato all'OPAMP, vale in quel punto la legge di Kirchhoff sui nodi

$$\frac{V^* - V_{in}}{R_1} + \frac{V^* - V_{out}}{R_2} + \frac{V^* - V_T}{R_B} = 0$$

Dato che l'amplificatore operazionale è considerato già stabilizzato per quanto riguarda la tensione di offset, possiamo considerare la tensione all'ingresso invertente uguale all'ingresso non invertente.

# 2.3 Conclusioni