Esercitazione N.6: Amplificatore operazionale: circuiti lineari

Gruppo BF Andrea Luzio, Gianfranco Cordella, Valerio Lomanto

17 Novembre 2016

1 Scopo e strumentazione

Scopo dell'esperienza è quello di misurare le caratteristiche di circuiti costituiti da un amplificatore operazionale. Si analizzano dapprima l'amplificatore invertente e non; se ne misurano guadagno in funzione della frequenza e dell'ampiezza dell'ingresso. Si passa poi allo studio del circuito integratore e derivatore tramite l'analisi dei plot di bode e dello sfasamento tra ingresso e uscita. E' stato usato l'oscilloscopio per la misura delle d.d.p oscillanti ed il multimetro per quelli continui. Si è poi usato un generatore d'onda per la produzione di segnali oscillanti ed un generatore di tensioni continue per alimentare l'OpAmp.

2 Amplificatore invertente

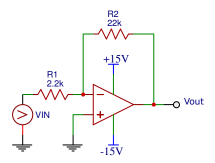


Figura 1: Amplificatore invertente.

Si è montanto il circuito in figura (1) e si è scelto $R_1=2.27\pm0.03\,\mathrm{k}\Omega$ e $R_2=22.1\pm0.3\,\mathrm{k}\Omega$ e la frequenza del generatore in ingresso è $f=1.0343\pm0.0005\,\mathrm{kHz}$. Si è eseguito un fit lineare dei dati $V_{out}=aVin+b$. Si sono considerati solo i dati con $V_{in}<1.1$ V. I risultati del fit in 2 sono :

 $a = 9.8 \pm 0.1$

 $b = -0.02 \pm 0.04$

 $\chi^2 = 4.70 \ (4 \ dof, \ p = 0.32)$

Provando a considerare anche i dati con V_{in} superiore al cut-off si ottengono valori del χ^2 con un p-value <0.15. Quindi supponiamo che tale cut-off sia la tensione limite oltre la quale si perde la linearità. Una verifica immediata si è fatta con l'oscilloscopio con $V_{in}=2.76\pm0.02\,\mathrm{V}$. Dalla 3 si osserva un clipping del segnale in uscita chiaro segno della non linearità del circuito. Il valore atteso del guadagno è $A=\frac{R_2}{R_1}=9.7\pm0.2$ che è compatibile con quello ottenuto dal fit. Si è poi misurata la resistenza di ingresso del'amplificatore inserendo in serie a V_{in} una resistenza

Si è poi misurata la resistenza di ingresso del'amplificatore inserendo in serie a V_{in} una resistenza $R_s=2.27\pm0.03\,\mathrm{k}\Omega$ dello stesso ordine di grandezza di quella attesa. Poi è stato misurato V_{out} con e senza R_s inserita ottenendo rispettivamente $V_1=5.24\pm0.04\,\mathrm{V}$ e $V_2=10.32\pm0.08\,\mathrm{V}$. Da qui si ricava $R_{ing}=\frac{R_sV_1}{V_2-V_1}=2.34\pm0.07\,\mathrm{k}\Omega$.

Tale valore è compatibile con quello atteso che è R_1 .

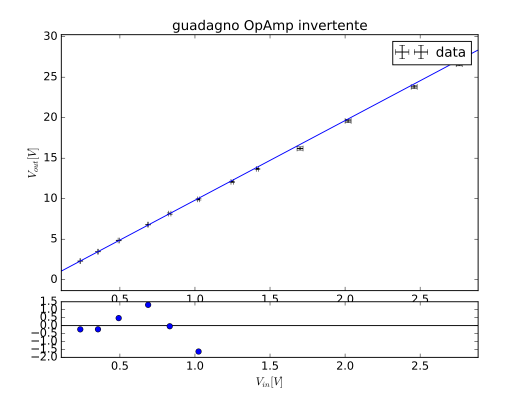


Figura 2: Vout in funzione di Vin per l'opamp invertente.

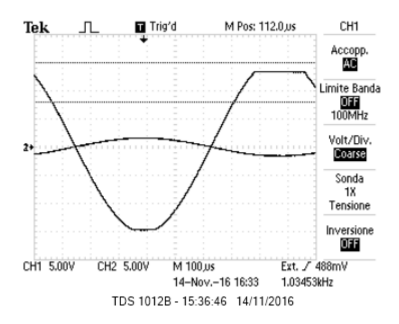


Figura 3: Clipping di V_{out} per l'opamp invertente.

3 2

In questa sezione si vuole misurare la frequenza di taglio e lo slow rate del amplificatore così costruito.

3.1 Risposta in frequenza

Qui si vuole vedere il comportamento del OpAmp come circuito a un polo, dunque se ne vuole misurare la risposta in frequenza trovando una frequenza di taglio e un attenuazione $-20\,\mathrm{dB/decade}$ tipica dei passa-basso. L'ampiezza dell'ingresso, per risparmiare tempo, si è tenuta costante a $1.04\,\mathrm{V}$. Quest'ultima scelta ha impedito di aumentare la frequenza oltre $1\,\mathrm{MHz}$ per mantenere le pendenze massime delle sinusoidi al di sotto della pendenza di slewrate(da datasheet $13MVs^-1$). I dati sono stati fittati con due rette (una retta affine, 2 parametri, una retta costante, 1 parametro), senza considerare gli errori di calibrazione degli strumenti, ne l'errore sulla tensione di ingresso. I cut-off sulle frequenze scelti per separare la regione in cui l'amplificazione è costante e la regione in cui l'amplificazione scende a circa -20dB/decade sono poste a $40\,\mathrm{kHz}$. I dati e i fit sono riassunti in figura 4

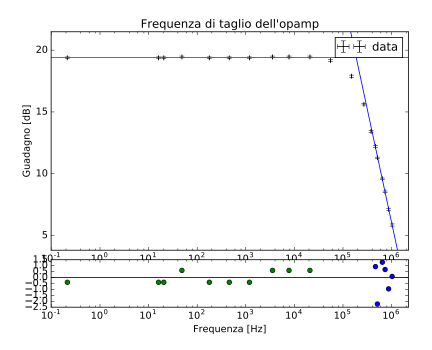


Figura 4: Plot di bode di dati e fit

Per la retta si sono ottenuti i seguenti parametri: $q = \chi^2 19.41 \pm 0.02 dB$ $\chi^2 = 2.40$ (9 DoF, p = 0.98)

Questo farebbe pensare a una sovrastima degli errori di lettura. In effetti per molti dati il segnale letto è uguale all'interno dell'errore di lettura. A questi dati grezzi va aggiunto l'errore di calibrazione e l'errore sulla tensione in ingresso. Dati σ_l l'errore su q dato dagli errori di lettura, σ_c l'errore su V_{out} dovuto alla calibrazione dell'oscilloscopio e σ_{in} l'errore totale sulla tensione in ingresso, si ottiene (propagando in quadratura e considerando indipendenti le fonti di errore, utilizzando come errore di calibrazione sulle misure dell'oscilloscopio il 3% del valore misurato): $\sigma_q^2 = \sigma_l^2 + 400(\frac{\sigma_{in}^2}{V_{in}} + \frac{\sigma_c^2}{V_{out}^2})$ Inserendo i dati si ottiene:

$$\sigma_{q} = 0.84$$

Dunque $q = 19.41 \pm 0.84$, compatibile con quanto atteso per il guadagno in continua.

Per la retta obliqua si ottiene invece:

$$m = -18.3255 \pm 0.3690 \, \text{dB/decade}$$

$$q = 116.0 \pm 2.2 dB$$

$$\chi^2 = 2.19 \ (4 \text{ DoF}, p = 0.70)$$

Anche qui vanno aggiunti gli errori di calibrazione sulle tensioni di ingresso e uscita. Per quanto riguarda q la correzione da apportare è la stessa, dunque si ottiene un valore di:

 $q = 116.0 \pm 2.3 dB$

Per quanto riguarda m

4 Circuito integratore

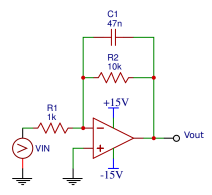


Figura 5: circuito integratore con OpAmp.

Si è montato il circuito in 5 con $R_1=0.981\pm0.009\,\mathrm{k}\Omega,\,R_2=9.87\pm0.09\,\mathrm{k}\Omega,C_1=48\pm2\mathrm{nF}.$ L'ampiezza picco-picco di $V_{in}=2.08\pm0.02\,\mathrm{V}.$ Al variare della frequenza si è misurato V_{out} con l'oscilloscopio. La frequenza è stata misurata con il frequenzimetro dell'oscilloscopio e lo sfasamento tra V_{in} e V_{out} si è ricavato dalla misura dell'intervallo di tempo ΔT tra le due intersezioni delle onde in ingresso e uscita con l'asse delle ascisse ¹. Da questa misura si ricava lo sfasemento: $\Delta \phi=2\Delta T f$.

Per quanto riguarda il guadagno in frequenza sono stati eseguiti due fit(in 6), uno nella parte piatta dei dati cioè a basse frequenze ed un altro ad alte frequenze per studiare i due limiti del circuito integratore, rispettivamente $f << f_t$ e $f >> f_t$. Per f_t si intende la frequenza di taglio del circuito integratore pari a $f_t = \frac{1}{2\pi R_2 C_1} = 335 \pm 16\,\mathrm{Hz}$.

Il fit a basse frequenze $(f < 50\,\mathrm{Hz})$ è stato eseguito con una costante e i risultati sono :

$$A_v = 20.05 \pm 0.02$$

 $\chi^2 = 4.79 \text{ (4 dof, } p = 0.31)$

Il fit ad alte frequenze (f > 2 kHz) è stato eseguito con una funzione lineare $A_v(dB) = a \log_{10} f + b$ e i risultati sono:

$$a = -19.8 \pm 0.2 \frac{\text{dB}}{\text{decade}}$$

 $b = 69.9 \pm 0.4 \text{ dB}$
 $\chi^2 = 3.89 \text{ (5 dof, } p = 0.56)$

Il valore atteso del guadagno a basse frequenze è $A_v = 20 \log_{10} \frac{R_2}{R_1} = SI20.1(2)dB$ compatibile con il valore ottenuto dal fit. Ad alte frequenze la pendenza della retta è compatibile con $-20 \frac{\text{dB}}{\text{decade}}$.

E' stato eseguito anche un fit allo sfasamento() con un modello non lineare $\Delta \phi = \arctan \frac{-f}{f_t}$ e si è ottenuto:

$$f_t = 321 \pm 2 \text{ Hz}$$

 $\chi^2 = 62.21 \ (16 \text{ dof}, \ p = 0)$

Il valore della frequenza di taglio risulta compatibile con quello atteso prima calcolato.

¹Tale asse orizzontale corrispomde per ogni onda ad una tensione costante pari al proprio valor medio

Si è poi verificata la risposta del circuito ad un'onda quadra di frequenza $f=10.6\pm0.1\,\mathrm{kHz}$. Con un'ampiezza di $V_{in}=3.63\pm0.02\,\mathrm{V}$ si è ottenuta un'ampiezza di $V_{out}=1.90\pm0.02\,\mathrm{V}$ quindi $A_v=-5.6\pm0.2\,\mathrm{dB}$. ???????

Dai grafici in ??, in ?? e in ?? si nota che all'aumentare della frequenza l'onda quadra viene sempre meglio integrata, soprattutto quando $f > f_t$. Tuttavia a frequenze molto elevate si nota che il tempo in cui l'onda quadra è alta o bassa è molto minore di quello necessario al condensatore per caricarsi, quindi la tensione ai capi di quest'ultimo rimane costante.

Il ruolo di R_2 è quello di stabilizzare il circuito integratore in modo che l'OpAmp non vada subito in saturazione se in ingresso c'è una componente continua. Inserendo tale resistenza il polo della funzione di trasferimento presente nello zero viene spostato in $-\frac{1}{R_2C_1}$. Così facendo si rimuove la divergenza del guadagno per frequenze nulle.

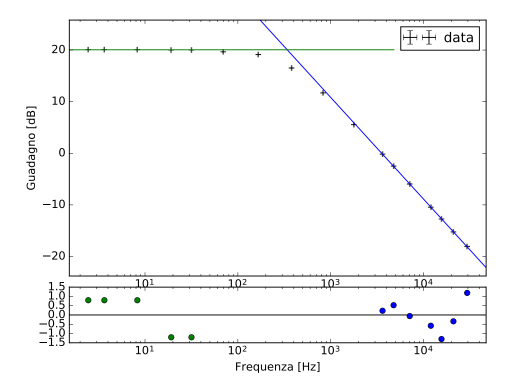


Figura 6: plot di bode del guadagno del circuito integratore

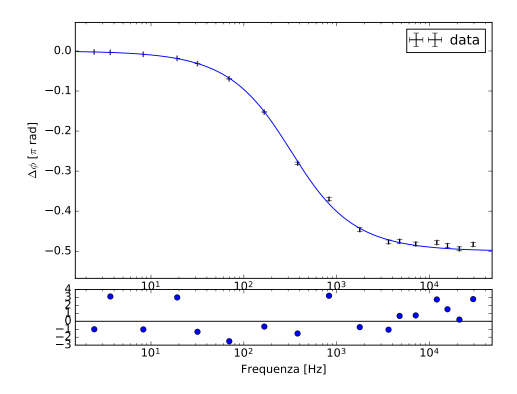


Figura 7: fase in unità π del circuito integratore in funzione della frequenza

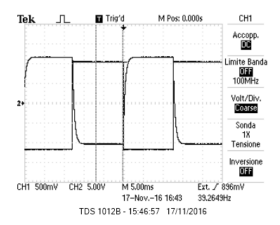


Figura 8: Risposta integratore ad un onda quadra di frequenza 39 Hz

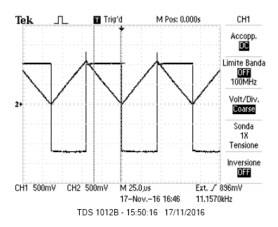


Figura 9: Risposta integratore ad un onda quadra di frequenza 11 kHz

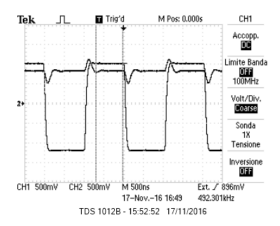


Figura 10: f Risposta integratore ad un onda quadra di frequenza $492\,\mathrm{kHz}$