

# Esercitazione N.2: Circuito RC - Filtri Passivi.

Gruppo AC

Federico Belliardo, Francesco Mazzoncini, Giulia Franchi

October 14, 2016

## 1 Scopo e strumentazione

Misurare la frequenza di un filtro passa-basso e studiare la variazione della risposta del filtro in funzione del carico applicato a valle. In seguito studiare la l'attenuazione di un filtro passa-banda.

## 2 Filtro passa-basso

**Progettazione filtro.** Si vogliono trovare i valori dei componenti resistivo e capacitivo del filtro perchè trasmetta un segnale sinusoidale di frequenza  $2kHz$  e attenui il rumore a  $20kHz$ .

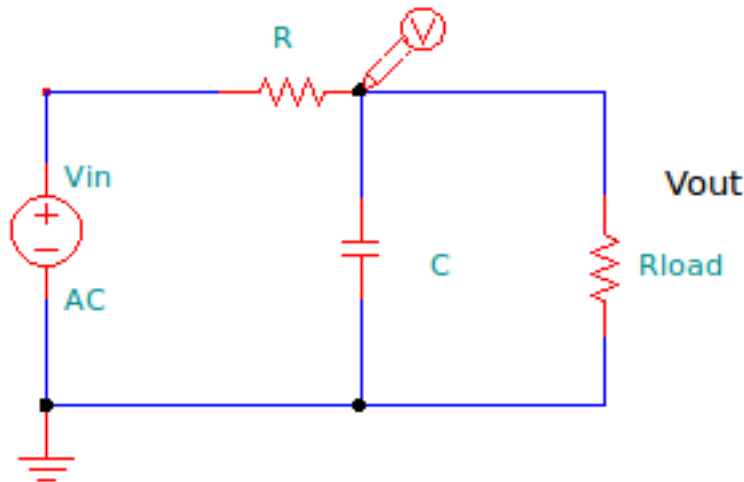


Figure 1: Schema del circuito passa-basso

Risolvendo il circuito e chiamando  $r$  la resistenza di carico e  $R$  la resistenza del passabasso si ottiene la seguente relazione per il modulo dell'attenuazione:

$$|A(\omega)| = \frac{1}{\sqrt{(1+x)^2 + (\frac{f}{f_0})^2}}. \text{ Dove } f_0 \text{ è la frequenza di taglio del filtro. Definite } f_2 = 20kHz \text{ e } f_1 = 2kHz \text{ le}$$

freuenze del rumore e del segnale e  $x = \frac{R}{r}$  otteniamo come rapporto di attenuazione:  $|\frac{A(2kHz)}{A(20kHz)}| = \sqrt{\frac{f_0^2(1+x)^2 + f_2^2}{f_0^2(1+x)^2 + f_1^2}}$

Selezionando una resistenza  $R = 1k\Omega$  del filtro molto minore del carico  $r = 100k\Omega$  otteniamo  $x = 0.01$  cioè un valore per  $x$  trascurabile e possiamo scrivere (le unità sono state prese  $kHz$ ):  $|\frac{A(2kHz)}{A(20kHz)}| = \sqrt{\frac{f_0^2 + 400}{f_0^2 + 4}}$ . Si sceglierà la frequenza di taglio del filtro essere  $f_0 = 2kHz$ . Con un condensatore  $C = 80nF$  si ottiene una rapporto segnale rumore  $|\frac{A(2kHz)}{A(20kHz)}| \sim 7$  e una attenuazione del segnale  $|A(2kHz)| \sim \frac{1}{\sqrt{2}}$ .

Abbiamo a disposizione un condensatore da  $C = (70 \pm 3)nF$ , e questo implica avere una resistenza  $R = (1.20 \pm 0.01)k\Omega$ . La frequenza di taglio quindi è  $f_0 = (1.90 \pm 0.01)kHz$  e da questi valori stimiamo i valori di  $|A(2kHz)| = 0.69 \pm 0.02$  e di  $|\frac{A(2kHz)}{A(20kHz)}| = 7.3 \pm 0.1$ .

**Misura frequenza di taglio.** Abbiamo preso varie misure del segnale con frequenze comprese tra  $100Hz$  e  $1MHz$ , riportiamo i dati relativi nella tabella.

Abbiamo eseguit 3 fit numerici:

$V_{out}(V)$	$\sigma V_{out}(V)$	$f(kHz)$	$\sigma f(kHz)$
5.2	0.2	0.100	0.001
5.2	0.2	0.200	0.002
4.9	0.2	0.500	0.005
4.6	0.1	1.01	0.01
4.1	0.2	1.50	0.02
3.5	0.1	2.00	0.02
2.7	0.1	3.00	0.03
2.2	0.1	4.00	0.04
1.75	0.07	5.00	0.05
1.13	0.05	8.00	0.08
0.92	0.05	10.1	0.1
0.164	0.005	67.0	0.7
0.136	0.005	84.0	0.8
0.090	0.005	84.0	0.8
0.090	0.005	110.0	0.1
0.074	0.005	139.0	0.1
0.068	0.005	156.0	0.2
0.064	0.005	165.0	0.3

Table 1: Dati tensioni filtro passa-basso.

- Fit numerico con una costante per il range di frequenze in cui il filtro passabasso non attenua il segnale in entrata. La retta ottenuta come da aspettativa è concorde con  $0\text{ dB}$ ,  $A = (0.22 \pm 0.1)\text{ dB}$  entro  $3\sigma$ . Come è evidente dal grafico il  $\chi^2$  risulta essere molto piccolo:  $\chi^2/ndof = 0.82/2$ .

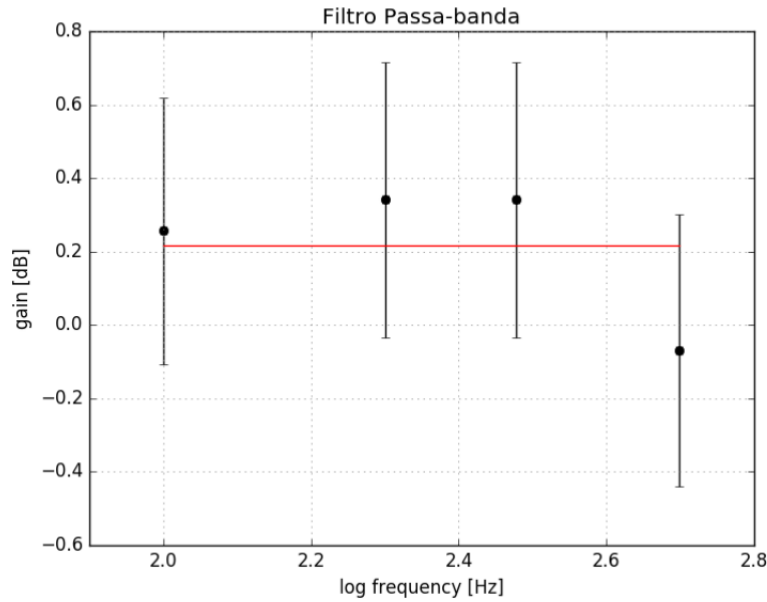


Figure 2: Fit orizzontale

- Fit con una retta a due parametri:  $y = mx + q$  per il range di frequenze in cui il filtro passabasso attenua il segnale in entrata, ottenendo:  $m = (-21 \pm 2) \frac{dB}{decade}$  e  $q = (7 \pm 1) \cdot 10\text{ dB}$ , con la seguente matrice di covarianza:  $\begin{pmatrix} 4.9 & -24.8 \\ -24.8 & 125 \end{pmatrix}$

Si è misurata la frequenza di taglio dall'intersezione delle due rette del fit. Chiamate le rette  $y = a_1x + b_1$  e  $y = a_2x + b_2$ , il loro punto di intersezione è  $f_0 = \frac{b_1 - b_2}{a_2 - a_1}$ . Se abbiamo  $a_1 = 0$  allora otteniamo:  $f_0 = \frac{b_1 - b_2}{a_2}$  e da questo  $f_0 = (2.5 \pm 1.0)\text{ kHz}$ .

- Fit numerico su tutti i dati con la funzione di trasferimento:  $|A(f)| = \frac{1}{\sqrt{(\frac{f}{f_0})^2}}$ , ottenendo:  $f_t = (196 \pm 1) \cdot 10\text{ Hz}$ , con  $\chi^2/ndof = 0.15$ .

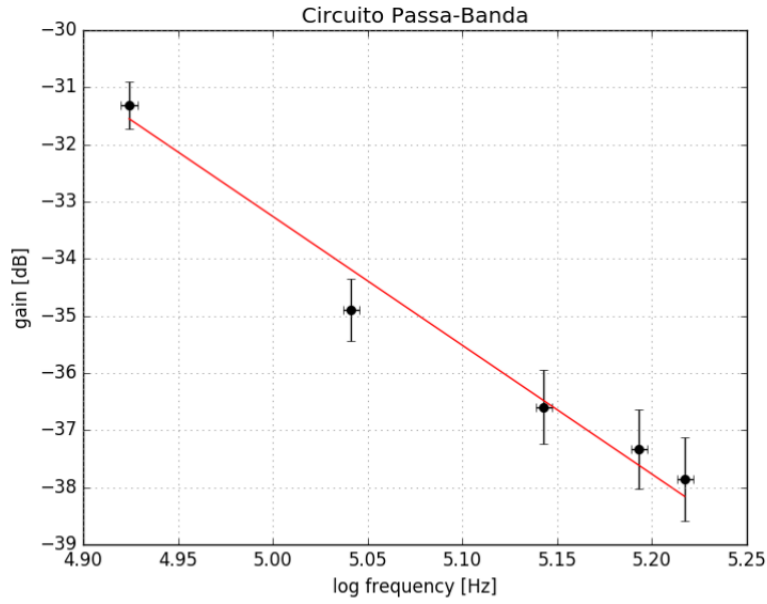


Figure 3: Fit orizzontale

**Impedenza del circuito a bassa frequenza.** L'impedenza di ingresso di un circuito come quello disegnato all'inizio della relazione è  $Z_{ingresso} = R + \frac{r}{j\omega Cr + 1}$ , dunque a bassa frequenza in condensatore è un aperto dunque l'impedenza di ingresso è  $R + r$ , mentre ad alta frequenza è un cortocircuito dunque l'impedenza è  $R$ . Alla frequenza di taglio abbiamo poi:  $Z_{ingresso} = R + \frac{Rr}{jr + R}$ . L'effetto della resistenza di carico sul circuito è di diminuirne il guadagno, secondo la formula:  $|A(\omega)| = \frac{1}{\sqrt{(1+x)^2 + (\frac{f}{f_0})^2}}$ . Lo scostamento della risposta da quella del filtro ideale è tanto maggiore quanto il carico resistivo è più vicino alla resistenza del filtro.

### 3 Filtro passa-banda

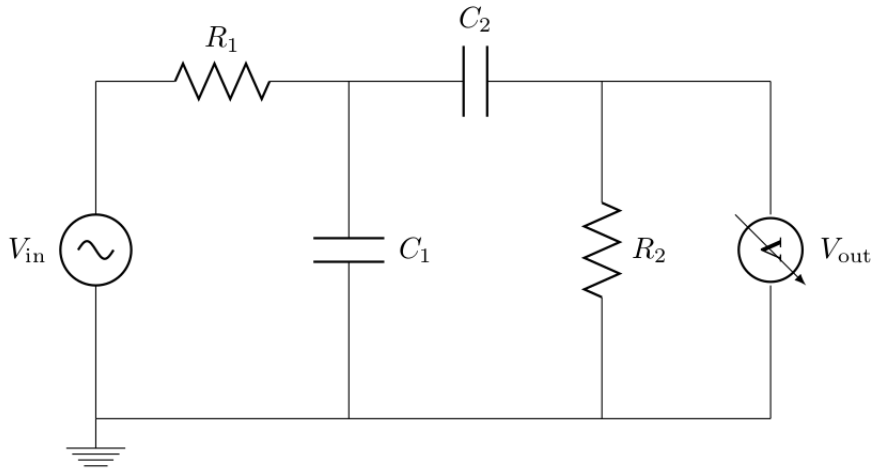


Figure 4: Filtro passa banda

**Verifiche sui circuiti passa alto e passa basso.** I valori teorici delle frequenze per i filtri passa-basso e passa-alto utilizzati in questa esperienza sono riportate nella tabella seguente insieme ai valori di condensatori e resistenze:

Il seguente grafico riporta i dati del filtro passa-banda:

•	R ( $k\Omega$ )	C ( $nF$ )	f(Hz)
Passa-basso	$3.25 \pm 0.03$	$10.6 \pm 0.4$	$(47 \pm 2)100$
Passa-alto	$3.23 \pm 0.03$	$100 \pm 4$	$(49 \pm 2)10$

Figure 5: Filtro passa banda

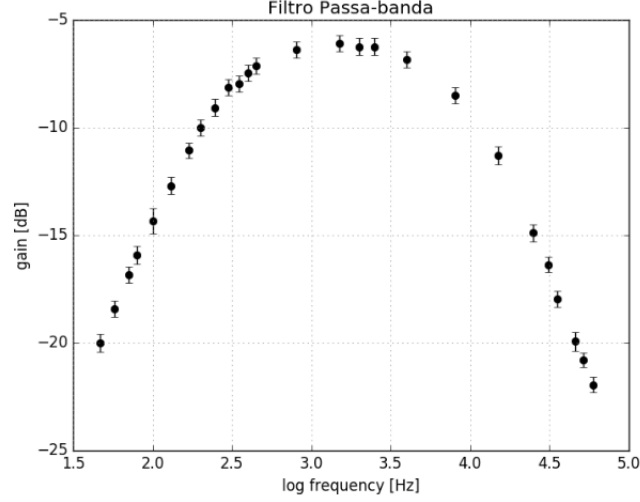


Figure 6: Filtro passa banda

**Misure sul fitro passa banda.** La tabella riporta le misure di tensione in uscita per varie frequenze del passabanda.

Sono stati eseguiti fit lineari con la funzione *curvefit* della libreria *pylab*, in cui abbiamo impostato il parametro *absolute sigma* = "true". Per la parte centrale è stata fittata solo una costante. I parametri ottenuti e i relativi  $\chi^2$  e matrici di covarianza sono:

- **Basse frequenze**

$m = (17 \pm 2) \frac{dB}{decade}$  e  $q = (50 \pm 3) dB$ . La matrice di covarianza è:  $\begin{pmatrix} 3.58 & -6.53 \\ -6.53 & 11.9 \end{pmatrix}$

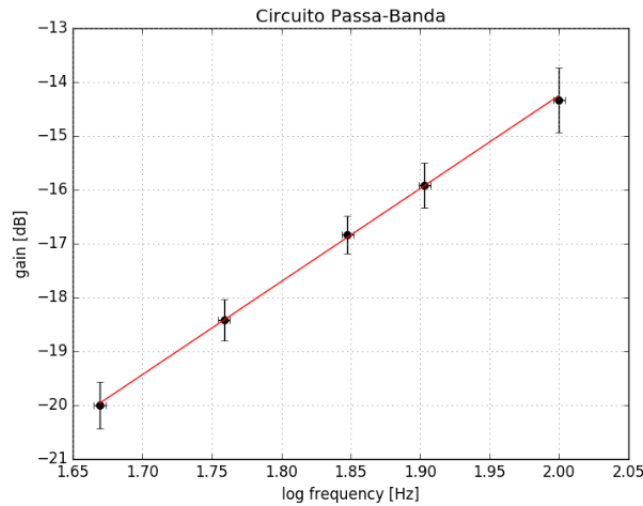


Figure 7: Filtro passa banda - Salita

- **Guadagno massimo**

$q = (-6.2 \pm 0.4) dB$ . Il guadagno massimo è compatibile con  $-6 dB$  come atteso teoricamente.

- **Alte frequenze**  $m = (-19 \pm 2) \frac{dB}{decade}$ ,  $q = (70 \pm 7) dB$ . La matrice di covarianza che si ottiene è:

$V_{out}$	$\sigma V_{out}$	$f(kHz)$	$\sigma f(kHz)$
0.50	0.02	0.0467	0.0005
0.60	0.02	0.0574	0.0006
0.72	0.02	0.0704	0.0007
0.80	0.03	0.0800	0.0008
0.96	0.06	0.100	0.001
1.16	0.04	0.130	0.001
1.40	0.04	0.170	0.002
1.58	0.05	0.200	0.002
1.76	0.06	0.247	0.002
1.96	0.06	0.300	0.003
2.00	0.06	0.352	0.004
2.12	0.07	0.400	0.004
2.20	0.07	0.449	0.004
2.40	0.07	0.800	0.008
2.48	0.08	1.50	0.2
2.44	0.08	2.20	0.3
2.44	0.08	2.50	0.3
2.28	0.07	4.00	0.4
1.88	0.06	8.00	0.8
1.36	0.05	15.0	0.2
0.90	0.03	25.0	0.3
0.76	0.02	30.9	0.4
0.63	0.02	35.5	0.5
0.50	0.02	45.6	0.5
0.45	0.01	51.3	0.5
0.40	0.01	59.3	0.6

Table 2: Dati tensioni filtro passa-banda.

$$\begin{pmatrix} 2.35 & -10.5 \\ -10.5 & 48.6 \end{pmatrix}$$

I valori delle frequenze di taglio (alta e bassa calcolate intersecando le due rette e propagando opportunamente gli errori sono:  $f_1 = (9 \pm 1) kHz$  e  $f_2 = (25 \pm 5) \cdot 10Hz$ . Queste misure sono compatibili rispettivamente con il doppio e un mezzo delle misure sul passa-basso e passa-alto presi singolarmente.

**Spiegazioni teoriche.** La funzione di trasferimento teorica per un circuito passa banda come quelli disegnati sopra è:  $V_{out} = A_1 A_2 \frac{Z_{in}^2}{Z_{out}^2 + Z_{in}^2} V_{in}$ , dove gli apici si riferiscono a al primo o al secondo circuito in sequenza.

La seguente tabella riassume le impedenze di ingresso e uscita per circuiti passa basso:

	Passa-basso	Passa-alto
Ingresso	$R + \frac{1}{j\omega C}$	$R + \frac{1}{j\omega C}$
Uscita	$AR$	$j\omega CA$

Table 3: Riassunto resistenze di ingresso e di uscita.

Semplificando l'espressione otteniamo:  $V_{out} = A_1 A_2 \frac{1}{1 + \frac{R_1}{R_2} A_1 A_2} V_{in}$ . E nel nostro caso (due resistenze uguali otteniamo:  $V_{out} = A_1 A_2 \frac{1}{1 + A_1 A_2} V_{in}$ , che è limitato dall'alto da  $A_{max} = \frac{1}{2}$ . Se chiamiamo  $\omega_1$  la frequenza di taglio del circuito passa alto e  $\omega_2$  la frequenza di taglio del circuito passa alto e la frequenza del circuito passa basso otteniamo i seguenti limiti per l'attenuazione:

- $\omega \ll \omega_1$  allora  $A_1 \sim 1$  dunque  $A_{tot} = \frac{A_2}{1 + A_2}$ , sviluppando otteniamo  $A_{tot} = \frac{1}{2} \frac{1}{1 - j \frac{\omega_2}{\omega}}$  dunque il filtro è equivalente a un passa alto con frequenza di taglio  $\frac{\omega_2}{2}$ .
- $\omega \gg \omega_2$  allora  $A_2 \sim 1$  dunque  $A_{tot} = \frac{A_1}{1 + A_1}$ , sviluppando otteniamo:  $A_{tot} = \frac{1}{2} \frac{1}{1 + j \frac{\omega_2}{\omega}}$ .

Se vogliamo che  $A_{tot} = A_1 A_2$  deve essere  $R_1 \ll R_2$  come è evidente.

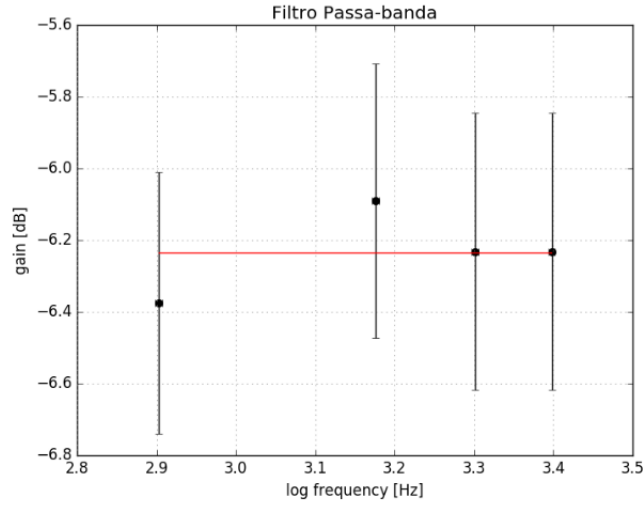


Figure 8: Filtro passa banda - Guadagno massimo

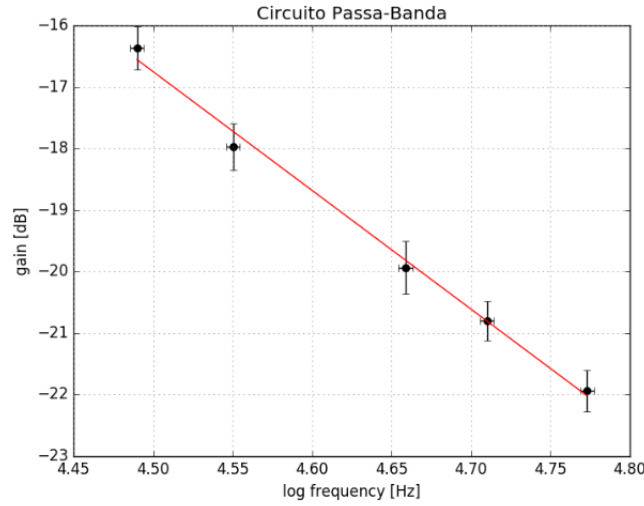


Figure 9: Filtro passa banda - Discesa

## 4 Conclusioni e osservazioni

Abbiamo acquisito tutte le misure controllando che l'ampiezza di ingresso rimanesse costante a  $V_{in} = 5V$ , in accoppiamento AC, per eseguire le misure agli estremi dell'intervallo di frequenze sarebbe stato conveniente aumentare l'ampiezza del voltaggio in ingresso, per rendere meno influente il rumore ad alta frequenza. Un voltaggio di ingresso di  $V_{in} = 30V$  sarebbe stato più appropriato. L'altissimo errore sulle misure di frequenza ottenute con l'intersezione fra le rette è dovuto al fatto che l'errore sul coefficiente angolare è fortemente dipendente dall'errore sulle ordinate delle misure e essendo la scala di frequenza logaritmica l'errore viene amplificato esponenzialmente. E' da notare che l'errore sulle ampiezze è stato evidentemente sovrastimato, come si vede dal fatto che i  $\chi^2$  vengono sistematicamente inferiori di quelli attesi. Infatti sui voltaggi si è sempre considerato un errore del 3%.