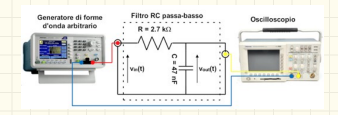
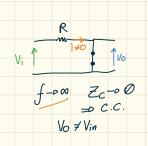
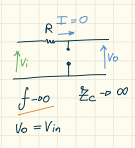
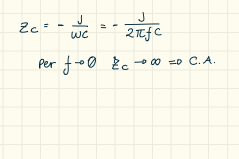
Esercitazione 3

Lo scopo è quello di misurare modulo e fase della risposta in frequenza di un LPF del primo ordine mediante la tecnica del Sine-sweep









Le freq. Alte nou passous

Le freq. basse passono

Frequenza di Taglio



$$\frac{R}{WR} = \frac{1}{C} \frac{1}{VO}$$

$$= 0 \quad f_{reglio} = \frac{Wo}{2\pi} \quad Con \quad W_{o} = \frac{1}{RC}$$



RC

dB

$$W_0 = \frac{1}{RC} = \frac{1}{2.7 \text{ k} \cdot 47 \text{ n}} = 7880.22 \text{ rad/s} = 0 \text{ f} = 1.25 \text{ kHz}$$

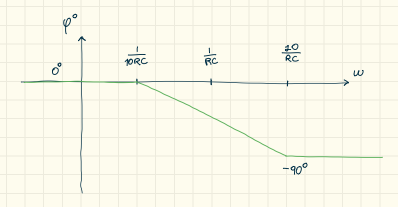
Associare una fascia di incertezza

20 log 10 (Vout

Siccome conosciamo il valore di tolleranza sia del resistore che del condensatore (10 e 20%), possiamo appplicare la legge della propagazione dell'incertezza

Legge prop. incertezza

-o I. Composta Ufo rispetto a UR e Vc Perche $f_0(R,C) = \frac{1}{2\pi RC}$



C: / 47 nF · 20% ~ incertezza su C Distribuzione uniforme x PDF

Sostituiamo poi le derivate nella formula

Per testare il filtro andiamo a porre in input un segnale sinusoidale che conosciamo. La trasformata di Fourier di una sinusoide corrisponde ad un impulso di Dirac posto alla frequenza della sinusoide. Possiamo misurare l'ampiezza del segnale in ingresso ed in uscita, e quindi possiamo ottenere il guadagno per quella determinata frequenza.

Il metodo della spazzata sinusoidale consiste nel calcolare il modulo (e fase) misurando le ampiezze delle sinusoidi in ingresso ed uscita per diverse frequenze.

E' importante misurare ampiezza e fase reali visto che il generatore potrebbe generare una sinusoide di ampiezza e fase diverse da quelle volute.

16 (fo) | dB = 20 log (Vout)

Misure necessorie

- Ampiezzo segrole input
- Ampiezzo seguole output
- Sforsamento out/in frequenzo del segnole in input

Impostazion

- · Ampiezzo sinusoide Picco-Picco 2V
- Frequenza 100 Hz
 Scole orizzontoli c verticoli S/div dol memi

Combiouolo la frequenza si modifica la risuolizzazione -0 Visualizzare 2 periodi

- Aumentando f el conale 2 (uscita) si attema

do ofosomeuto misurato e positivo ma dourebbe essere resotivo (Ch2/Ch4 >0) (Ch4/Ch2 < 0)

* Calcolo incertezza

Ultimo step esercitazione Controllare quando (a che frequenza) abbiamo un'attenuazione di -3dB.

* Passonagi comportibilità

La GUM uso 2 cifre sia. Per l'incertezza