

Circuiti per la multimedialità

Esercizi d'esame risolti

Raffaele Parisi

Dipartimento DIET, Università di Roma "La Sapienza"

Esercizio 1

Determinare se il circuito caratterizzato dalla relazione ingresso-uscita

$$y[n] = \text{sen}\{x[n + 1]\}$$

sia *lineare*, *tempo-invariante*, *stabile* e *causale*.

Il circuito

- *non è lineare*;
- è *tempo-invariante*, perchè una traslazione dell'indice origina la traslazione dell'uscita;
- è *stabile*, perchè la funzione *sen* è sempre limitata;
- *non è causale*, perchè l'uscita all'istante n dipende dall'ingresso all'istante $n + 1$.



Esercizio 2

Determinare se il circuito caratterizzato dalla relazione ingresso-uscita

$$y[n] = e^{\tan\{x[n]\}}$$

sia *lineare*, *tempo-invariante*, *stabile* e *causale*.

Il circuito

- *non è lineare*;
- *è tempo-invariante*, in quanto una traslazione dell'indice origina la traslazione dell'uscita;
- *non è stabile*, perchè per $x[n] = \frac{\pi}{2}$ la funzione tende a $+\infty$;
- *è causale*, perchè il legame ingresso-uscita è istantaneo.



Esercizio 3

Determinare se il circuito caratterizzato dalla relazione ingresso-uscita

$$y[n] = x[-n + 3]$$

sia *lineare*, *tempo-invariante*, *stabile* e *causale*.

Il circuito

- è *lineare*;
- *non* è *tempo-invariante*. Infatti

$$y[n - n_0] = x[-n + 3 - n_0] \neq x[-(n - n_0) + 3]$$

- è *stabile*;
- *non* è *causale*. Per esempio per $n = 0$ si ha $y[0] = x[3]$.



Esercizio 4

Determinare se il circuito caratterizzato dalla relazione ingresso-uscita

$$y[n] = x[n^2]$$

sia *lineare*, *tempo-invariante*, *stabile* e *causale*.

Il circuito

- è *lineare*;
- *non* è *tempo-invariante*. Infatti

$$y[n - n_0] = x[n^2 - n_0] \neq x[(n - n_0)^2]$$

- è *stabile*;
- *non* è *causale*. Per esempio per $n = 2$ si ha $y[2] = x[4]$.



Esercizio 5

Dire se le seguenti sequenze sono periodiche e in caso di risposta affermativa calcolarne il periodo N :

$$\begin{aligned}x_1[n] &= \cos(0,125\pi n) \\x_2[n] &= e^{j\frac{\pi}{16}n} \cdot \cos\left(\frac{\pi}{17}n\right)\end{aligned}$$

Si ricorda che una sequenza $x[n]$ è periodica di periodo N se risulta $x[n + N] = x[n]$, $\forall N$ intero.

Nel primo caso si deve avere

$$\cos(0,125\pi(n + N)) = \cos(0,125\pi n) \Rightarrow 0,125\pi N = 2k\pi$$

quindi deve essere $N = \frac{2k}{0,125} = 16k$, con k intero. Per esempio per $k = 1$ si ha $N = 16$ e la sequenza $x_1[n]$ è periodica.

Nel secondo caso deve essere

$$e^{j\frac{\pi}{16}(n+N)} \cdot \cos\left(\frac{\pi}{17}(n+N)\right) = e^{j\frac{\pi}{16}n} \cdot \cos\left(\frac{\pi}{17}n\right)$$

cioè si deve avere contemporaneamente

$$\frac{\pi}{16}N = 2k\pi \Rightarrow N = 32k$$

e

$$\frac{\pi}{17}N = 2k'\pi \Rightarrow N = 34k'$$

con k e k' interi. Per esempio per $N = 544$ ($k = 17$ e $k' = 16$) si ha

$$e^{j\frac{\pi}{16}(n+544)} = e^{j\left(\frac{\pi}{16}n+34\pi\right)} = e^{j\frac{\pi}{16}n}$$

e

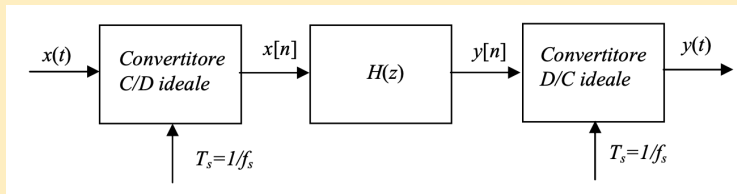
$$\cos\left(\frac{\pi}{17}(n+544)\right) = \cos\left(\frac{\pi}{17}n + 32\pi\right) = \cos\left(\frac{\pi}{17}n\right)$$

e anche la sequenza $x_2[n]$ è periodica.



Esercizio 6

Dato il circuito analogico



si supponga

$$x(t) = 3 + 2 \cos \left(100\pi t - \frac{\pi}{4} \right) - \cos \left(1500 \frac{\pi}{4} t + \frac{\pi}{6} \right)$$

e

$$H(z) = \frac{Y(z)}{X(z)} = \frac{1}{4} (1 + z^{-1} - z^{-2})$$

Ipotizzando che sia $f_s = 1000\text{Hz}$, trovare l'espressione di $y(t)$.

Campionamento

Le frequenze dei segnali sono tutte inferiori a $f_s/2$, quindi non c'è *aliasing*. Il segnale campionato è

$$x[n] = 3 + 2 \cos\left(0, 1\pi n - \frac{\pi}{4}\right) - \cos\left(0, 375\pi n + \frac{\pi}{6}\right)$$

La *risposta in frequenza* del circuito è

$$H(e^{j\omega}) = \frac{1}{4}(1 + e^{-j\omega} - e^{-2j\omega})$$

Le pulsazioni del segnale in ingresso sono $\omega_1 = 0$, $\omega_2 = 0, 1\pi$ e $\omega_3 = 0, 375\pi$, quindi l'uscita del filtro è

$$y[n] = 3 \cdot H(e^{j \cdot 0}) + 2|H(e^{j0,1\pi})| \cos\left(0, 1\pi n - \frac{\pi}{4} + \arg\{H(e^{j0,1\pi})\}\right) - |H(e^{j0,375\pi})| \cos\left(0, 375\pi n + \frac{\pi}{6} + \arg\{H(e^{j0,375\pi})\}\right)$$

Risulta

$$y[n] = \frac{3}{4} + 0,5878 \cos\left(0,1\pi n - \frac{\pi}{4} + 0,2394\right) + \\ -0,5253 \cos\left(0,375\pi n + \frac{\pi}{6} - 0,1034\right)$$

Il segnale analogico ricostruito è

$$y(t) = \frac{3}{4} + 0,5878 \cos\left(100\pi t - \frac{\pi}{4} + 0,2394\right) + \\ -0,5253 \cos\left(1500\frac{\pi}{4}t + \frac{\pi}{6} - 0,1034\right)$$



Esercizio 7

Dato il segnale analogico

$$x(t) = 3 \cos(100\pi t)$$

1. determinare la *minima frequenza di campionamento* che consente di evitare *aliasing*;
2. scrivere l'espressione della sequenza ottenuta campionando il segnale alla frequenza $F_s = 200\text{Hz}$;
3. scrivere l'espressione della sequenza ottenuta campionando il segnale alla frequenza $F_s = 75\text{Hz}$;
4. determinare la frequenza F' di un'altra sinusoide con $0 < F' < F_s = 75\text{Hz}$ il cui campionamento genera una sequenza identica a quella del caso 3.

1. Il segnale è una sinusoidale di frequenza $F = 50\text{Hz}$. Affinché sia possibile ricostruire esattamente il segnale, è necessario campionare ad una frequenza superiore a 100Hz .
2. Con $F_s = 200\text{Hz}$ si ha

$$x[n] = 3 \cos \left(2\pi \frac{50}{200} n \right) = 3 \cos \left(\frac{\pi}{2} n \right)$$

3. Con $F_s = 75\text{Hz}$ si ha

$$x[n] = 3 \cos \left(2\pi \frac{50}{75} n \right) = 3 \cos \left(\frac{4}{3} \pi n \right)$$

4. Si ha $F' = 75 - 50 = 25\text{Hz}$. La sinusoidale $x'(t) = 3 \cos(50\pi t)$ campionata alla frequenza $F_s = 75\text{Hz}$ produce infatti la sequenza

$$x'[n] = 3 \cos \left(\frac{2}{3} \pi n \right) = 3 \cos \left(\left(2\pi - \frac{4}{3} \pi \right) n \right) = 3 \cos \left(\frac{4}{3} \pi n \right) = x[n]$$

La sequenza $x[n]$ è caratterizzata da *foldings*.



Esercizio 8

Dato il segnale analogico

$$x(t) = 2e^{j(2\pi ft + \frac{\pi}{3})}$$

supponendo che la frequenza di campionamento sia $f_s = 200\text{Hz}$, determinare due frequenze f che a partire da $x(t)$ generano la stessa sequenza numerica, spiegandone il motivo e le conseguenze.

Poichè la frequenza di campionamento è 200Hz , una prima frequenza può essere scelta nell'intervallo $0 \div f_s/2$, per esempio $f_1 = 60\text{Hz}$. La seconda frequenza può essere una frequenza di *aliasing*, per esempio $f_2 = 260\text{Hz}$. Le sequenze generate risultano

$$x_1[n] = 2e^{j(2\pi f_1 \frac{n}{f_s} + \frac{\pi}{3})} = 2e^{j(\frac{3}{5}\pi n + \frac{\pi}{3})}$$

e

$$x_2[n] = 2e^{j(2\pi f_2 \frac{n}{f_s} + \frac{\pi}{3})} = 2e^{j(2\pi \frac{260}{200} + \frac{\pi}{3})} = 2e^{j(2\pi \frac{10+3}{10} n + \frac{\pi}{3})} = x_1[n]$$

La frequenza $f_3 = f_s - f_1 = 140\text{Hz}$ fornisce invece un caso di *folding*. In questo caso

$$x_3[n] = 2e^{j(2\pi f_3 \frac{n}{f_s} + \frac{\pi}{3})} = 2e^{j(2\pi \frac{140}{200} + \frac{\pi}{3})} = 2e^{j(2\pi \frac{10-3}{10} n + \frac{\pi}{3})} = 2e^{-j(\frac{3}{5}\pi n - \frac{\pi}{3})}$$



Esercizio 9

Data la seguente equazione

$$y[n] = 2x[n-1] + 5y[n-1] - 6y[n-2]$$

determinare

1. la *risposta omogenea* del circuito;
2. la *risposta impulsiva* nell'ipotesi di causalità;
3. la *risposta al gradino*.

1. La *risposta omogenea* del circuito è la soluzione dell'equazione in assenza di ingresso. Si tratta di risolvere l'equazione omogenea

$$y[n] - 5y[n-1] + 6y[n-2] = 0$$

La soluzione è del tipo

$$y_{om}[n] = A_1\alpha_1^n + A_2\alpha_2^n$$

Sostituendo $A\alpha^n$ nell'equazione si trova

$$\alpha^2 - 5\alpha + 6 = 0$$

Si trova $\alpha_1 = 3$ e $\alpha_2 = 2$ e quindi

$$y_{om}[n] = A_1 3^n + A_2 2^n$$

Le costanti A_1 e A_2 devono essere determinate sulla base della conoscenza delle condizioni iniziali.

2. La *risposta impulsiva* si ottiene calcolando innanzitutto la funzione di rete. Si ottiene

$$H(z) = \frac{Y(z)}{X(z)} = \frac{2z^{-1}}{1 - 5z^{-1} + 6z^{-2}} = \frac{2z}{z^2 - 5z + 6}$$

Lo sviluppo in frazioni parziali fornisce l'espressione

$$H(z) = \frac{2z}{z-3} - \frac{2z}{z-2}$$

che antitrasformata dà

$$h[n] = (2 \cdot 3^n - 2 \cdot 2^n) \cdot u[n]$$

3. La *risposta al gradino* si ottiene dalla trasformata z dell'uscita

$$Y(z) = H(z)X(z) = \frac{2z}{z^2 - 5z + 6} \cdot \frac{z}{z - 1}$$

Lo sviluppo in frazioni parziali in questo caso fornisce

$$Y(z) = \frac{3z}{z - 3} - \frac{4z}{z - 2} + \frac{z}{z - 1}$$

e quindi

$$y[n] = (3 \cdot 3^n - 4 \cdot 2^n + 1) \cdot u[n]$$

Si noti che l'uscita diverge in quanto il circuito non è stabile.



Esercizio 10

In un circuito TD l'ingresso è

$$x[n] = \left(\frac{1}{3}\right)^n u[-n-1] + 2u[n]$$

mentre la trasformata z dell'uscita risulta

$$Y(z) = \frac{1}{\left(1 - \frac{1}{4}z^{-1}\right)\left(1 - \frac{1}{3}z^{-1}\right)}$$

Ipotizzando che il circuito sia *causale*, calcolare la *funzione di rete* $H(z)$, la sua *ROC* e la *risposta impulsiva* $h[n]$.

La sequenza d'ingresso non è né causale né anticausale. La sua trasformata z è

$$X(z) = -\frac{1}{1 - \frac{1}{3}z^{-1}} + \frac{2}{1 - z^{-1}}$$

cioè

$$X(z) = \frac{1 + \frac{1}{3}z^{-1}}{\left(1 - \frac{1}{3}z^{-1}\right)\left(1 - z^{-1}\right)}$$

Risulta quindi

$$H(z) = \frac{Y(z)}{X(z)} = \frac{1 - z^{-1}}{\left(1 + \frac{1}{3}z^{-1}\right)\left(1 - \frac{1}{4}z^{-1}\right)} = \frac{z(z - 1)}{\left(z + \frac{1}{3}\right)\left(z - \frac{1}{4}\right)}$$

Poiché il circuito è causale, la regione di convergenza di $H(z)$ è $z > \frac{1}{3}$. Si noti che lo zero in $z = 1$ cancella il gradino in ingresso. Per antitrasformare $H(z)$, bisogna innanzitutto calcolare lo sviluppo in frazioni parziali di $\frac{H(z)}{z}$. Si trova

$$\frac{H(z)}{z} = \frac{A}{z + \frac{1}{3}} + \frac{B}{z - \frac{1}{4}}$$

in cui

$$A = \lim_{z \rightarrow -\frac{1}{3}} \frac{H(z)}{z} \left(z + \frac{1}{3} \right) = \frac{16}{7}$$

$$B = \lim_{z \rightarrow \frac{1}{4}} \frac{H(z)}{z} \left(z - \frac{1}{4} \right) = -\frac{9}{7}$$

Si ha

$$h[n] = \left[\frac{16}{7} \left(-\frac{1}{3} \right)^n - \frac{9}{7} \left(\frac{1}{4} \right)^n \right] u[n]$$



Esercizio 11

Data la funzione di rete

$$H(z) = \frac{3}{\left(1 - 7z^{-1}\right)\left(1 - \frac{1}{3}z^{-1}\right)}$$

1. si calcolino gli andamenti della risposta impulsiva per le diverse ROC possibili;
2. nell'ipotesi di *circuito stabile*, si calcoli la risposta permanente all'ingresso

$$x[n] = 8 + 2 \cos\left(0,25\pi n + \frac{\pi}{6}\right)$$

Lo sviluppo in frazioni parziali di $\frac{H(z)}{z}$ è

$$\frac{H(z)}{z} = \frac{3z}{(z-7)\left(z-\frac{1}{3}\right)} = \frac{A}{z-7} + \frac{B}{z-\frac{1}{3}}$$

Risulta $A = \frac{63}{20}$ e $B = -\frac{3}{20}$ e quindi

$$H(z) = \frac{63}{20} \frac{z}{z-7} - \frac{3}{20} \frac{z}{z-\frac{1}{3}}$$

Per la risposta impulsiva si hanno tre possibilità:

1. la *ROC* è $|z| < \frac{1}{3}$ quindi

$$h[n] = \left\{ -\frac{63}{20} \cdot 7^n + \frac{3}{20} \cdot \left(\frac{1}{3}\right)^n \right\} u[-n-1]$$

2. La *ROC* è $\frac{1}{3} < |z| < 2$ quindi

$$h[n] = -\frac{63}{20} \cdot 7^n u[-n-1] - \frac{3}{20} \cdot \left(\frac{1}{3}\right)^n u[n]$$

3. La *ROC* è $|z| > 2$ quindi

$$h[n] = \left\{ \frac{63}{20} \cdot 7^n - \frac{3}{20} \cdot \left(\frac{1}{3}\right)^n \right\} u[n]$$

2. La condizione di stabilità impone di scegliere la seconda ROC, che comprende al suo interno il cerchio unitario. Si noti che in questo caso il circuito è stabile ma non causale. La risposta in frequenza è

$$H(e^{j\omega}) = \frac{3e^{2j\omega}}{(e^{j\omega} - 7)(e^{j\omega} - \frac{1}{3})}$$

La risposta all'ingresso $x[n]$ è

$$y[n] = 8 \cdot H(e^{j0}) + 2 \cdot |H(e^{j \cdot 0,25\pi})| \cos\left(0,25\pi n + \frac{\pi}{6} + \arctan\{H(e^{j \cdot 0,25\pi})\}\right)$$

Numericamente risulta

$$y[n] = -6 + 1,1846 \cos\left(0,25\pi n + \frac{\pi}{6} - 2,5434\right)$$



Esercizio 12

Dato il circuito *causale* avente funzione di rete

$$H(z) = \frac{1 + 2z^{-1}}{1 + 2z^{-1} + 3z^{-2}}$$

1. scrivere l'equazione alle differenze che mette in relazione ingresso e uscita del circuito;
2. disegnare il diagramma poli-zeri e indicare la *ROC*, verificando se il circuito è anche stabile;
3. calcolare la risposta impulsiva $h[n]$.

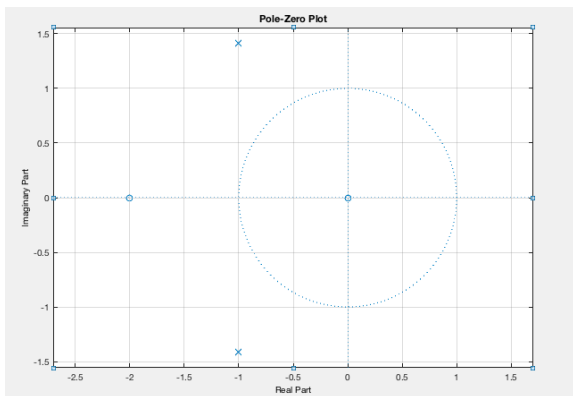
1. L'equazione alle differenze può essere ricavata direttamente dalla funzione di rete $H(z)$. Si ottiene

$$y[n] = x[n] + 2x[n - 1] - 2y[n - 1] - 3y[n - 2]$$

2. La funzione di rete si può scrivere anche nella forma

$$H(z) = \frac{z(z + 2)}{z^2 + 2z + 3}$$

e quindi i poli sono $p_1 = -1 + j\sqrt{2}$ e $p_2 = p_1^* = -1 - j\sqrt{2}$ e gli zeri $z_1 = 0$ e $z_2 = -2$, che sono tracciati nella figura.



Poichè i poli sono esterni al cerchio unitario, il circuito (ipotizzato causale) non è stabile.

3. Bisogna calcolare lo sviluppo in frazioni parziali di $\frac{H(z)}{z}$. Si ha

$$\frac{H(z)}{z} = \frac{z+2}{z^2+2z+3} = \frac{A}{z - (-1 + j\sqrt{2})} + \frac{A^*}{z - (-1 - j\sqrt{2})}$$

Si trova

$$A = \frac{2 - j\sqrt{2}}{4}$$

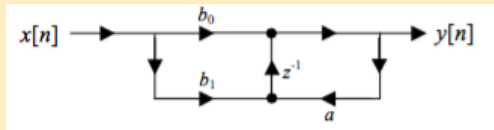
La ROC in cui il circuito è causale è individuata dalla condizione $|z| > |-1 + j\sqrt{2}| = \sqrt{3}$. L'antitrasformata risulta

$$h[n] = \frac{\sqrt{6}}{4} \sqrt{3}^n \cos(\arctan \sqrt{2} \cdot n + \arctan \frac{\sqrt{2}}{2})$$



Esercizio 13

Nel circuito rappresentato in figura



calcolare la risposta permanente e la risposta transitoria all'ingresso

$$x[n] = 3e^{j\frac{\pi}{6}n}u[n]$$

supponendo $b_0 = 2, b_1 = 1, a = \frac{1}{3}$ e stato iniziale nullo.

Si tratta di un circuito del primo ordine nella seconda forma diretta trasposta. La sua funzione di rete è

$$H(z) = \frac{2 + z^{-1}}{1 - \frac{1}{3}z^{-1}} = 2 \cdot \frac{z + \frac{1}{2}}{z - \frac{1}{3}}$$

Risposta permanente e risposta transitoria

Il circuito è stabile e causale. La risposta permanente $y_p[n]$ si può calcolare utilizzando la formula

$$y_p[n] = 3 \cdot |H(e^{j\frac{\pi}{6}})| e^{j(\frac{\pi}{6}n + \arctan\{H(e^{j\frac{\pi}{6}})\})} u[n]$$

Risulta

$$y_p[n] = 3 \cdot 3,9821 \cdot e^{j(\frac{\pi}{6}n - 0,4029)} u[n]$$

Per calcolare la risposta transitoria bisogna calcolare l'uscita nel dominio di z

$$Y(z) = H(z)X(z)$$

in cui

$$X(z) = \frac{3}{1 - e^{j\frac{\pi}{6}}z^{-1}} = \frac{3z}{z - e^{j\frac{\pi}{6}}}$$

Si ha

$$Y(z) = 2 \cdot \frac{z + \frac{1}{2}}{z - \frac{1}{3}} \cdot \frac{3z}{z - e^{j\frac{\pi}{6}}}$$

Lo sviluppo in frazioni parziali fornisce l'espressione

$$Y(z) = \frac{Az}{z - \frac{1}{3}} + \frac{Bz}{z - e^{j\frac{\pi}{6}}}$$

in cui

$$A = \lim_{z \rightarrow \frac{1}{3}} \frac{Y(z)}{z} = 2,2813 \cdot e^{j \cdot 2,3878}$$

La risposta transitoria $y_t[n]$ è quindi

$$y_t[n] = 2,2813 \cdot e^{j \cdot 2,3878} \cdot \left(\frac{1}{3}\right)^n u[n]$$



Esercizio 14

Data la funzione di rete

$$H(z) = \left(1 - \frac{3}{2}e^{j\frac{\pi}{6}}z^{-1}\right) \left(1 - \frac{3}{2}e^{-j\frac{\pi}{6}}z^{-1}\right) \cdot \left(1 - \frac{1}{2}e^{j\frac{\pi}{4}}z^{-1}\right) \left(1 - \frac{1}{2}e^{-j\frac{\pi}{4}}z^{-1}\right)$$

determinare la funzione di rete a fase minima e la funzione di rete passatutto corrispondenti.

La funzione ha una coppia di zeri esterni alla circonferenza di raggio uno e una coppia di zeri interni. Gli zeri esterni sono $z_1 = \frac{3}{2}e^{j\frac{\pi}{6}}$ e $z_2 = z_1^* = \frac{3}{2}e^{-j\frac{\pi}{6}}$.

Il termine contenente lo zero z_1 si può scrivere nella forma

$$1 - \frac{3}{2}e^{j\frac{\pi}{6}}z^{-1} = -\frac{3}{2}e^{j\frac{\pi}{6}} \left(z^{-1} - \frac{2}{3}e^{-j\frac{\pi}{6}}\right)$$

Decomposizione fase minima-passatutto

che porta al termine passatutto

$$H_{ap1}(z) = \frac{z^{-1} - \frac{2}{3}e^{-j\frac{\pi}{6}}}{1 - \frac{2}{3}e^{j\frac{\pi}{6}}z^{-1}}$$

Il termine contenente z_2 si può scrivere

$$1 - \frac{3}{2}e^{-j\frac{\pi}{6}}z^{-1} = -\frac{3}{2}e^{-j\frac{\pi}{6}}\left(z^{-1} - \frac{2}{3}e^{j\frac{\pi}{6}}\right)$$

e porta alla funzione

$$H_{ap2}(z) = \frac{z^{-1} - \frac{2}{3}e^{j\frac{\pi}{6}}}{1 - \frac{2}{3}e^{-j\frac{\pi}{6}}z^{-1}}$$

La funzione a fase minima è dunque

$$H_{min}(z) = \frac{9}{4} \left(1 - \frac{1}{2} e^{j\frac{\pi}{4}} z^{-1}\right) \left(1 - \frac{1}{2} e^{-j\frac{\pi}{4}} z^{-1}\right) \cdot \left(1 - \frac{2}{3} e^{j\frac{\pi}{6}} z^{-1}\right) \left(1 - \frac{2}{3} e^{-j\frac{\pi}{6}} z^{-1}\right)$$

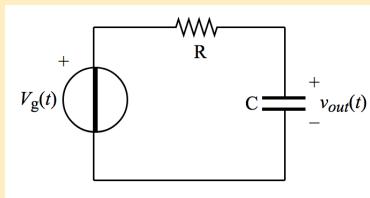
mentre la funzione passatutto risulta

$$H_{ap}(z) = H_{ap1}(z) \cdot H_{ap2}(z) = \frac{z^{-1} - \frac{2}{3} e^{-j\frac{\pi}{6}}}{1 - \frac{2}{3} e^{j\frac{\pi}{6}} z^{-1}} \cdot \frac{z^{-1} - \frac{2}{3} e^{j\frac{\pi}{6}}}{1 - \frac{2}{3} e^{-j\frac{\pi}{6}} z^{-1}}$$



Esercizio 15

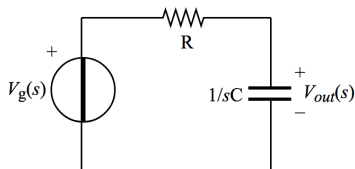
Dato il circuito analogico in figura



in cui $R=3$ [Ω] e $C=2$ [F], determinare il circuito a tempo discreto corrispondente mediante la tecnica basata sulla trasformazione bilineare.

Bisogna trovare innanzitutto la funzione di rete del circuito analogico.

Il circuito nel dominio di Laplace è mostrato nella figura successiva:



L'uscita è:

$$V_{out}(s) = \frac{\frac{1}{sC}}{R + \frac{1}{sC}} \cdot V_g(s)$$

e quindi la funzione di rete è:

$$H(s) = \frac{V_{out}(s)}{V_g(s)} = \frac{\frac{1}{sC}}{R + \frac{1}{sC}} = \frac{1}{6} \cdot \frac{1}{s + \frac{1}{6}}$$

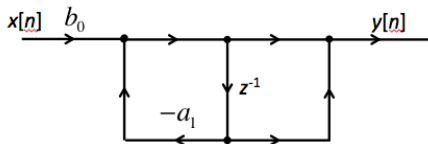
Applicando la trasformazione bilineare, nel dominio z la funzione di rete è:

$$H(z) = \frac{1}{6} \cdot \frac{1}{\frac{2}{T} \frac{1-z^{-1}}{1+z^{-1}} + \frac{1}{6}}$$

che si può riscrivere nella forma:

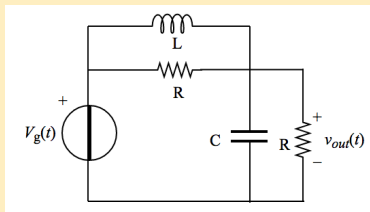
$$H(z) = b_0 \cdot \frac{1 + z^{-1}}{1 + a_1 z^{-1}}$$

in cui $b_0 = \frac{T}{T+12}$ e $a_1 = \frac{T-12}{T+12}$. La figura mostra una realizzazione di questo circuito con la seconda forma diretta.



Esercizio 16

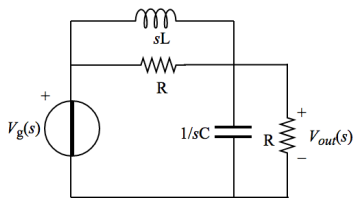
Dato il circuito analogico in figura



in cui $R=1$ [Ω], $C=2$ [F] e $H=3$ [H], determinare il circuito a tempo discreto corrispondente mediante la tecnica basata sull'invarianza della risposta impulsiva.

Bisogna trovare innanzitutto la funzione di rete del circuito analogico.

Il circuito nel dominio di Laplace è mostrato nella figura successiva:



Per trovare la funzione di rete si può usare la regola del partitore di tensione:

$$V_{out}(s) = \frac{\frac{1}{\frac{1}{R} + sC}}{\frac{1}{\frac{1}{R} + sC} + \frac{1}{\frac{1}{R} + \frac{1}{sL}}} \cdot V_g(s)$$

Si trova:

$$H(s) = \frac{V_{out}(s)}{V_g(s)} = \frac{3s + 1}{6s^2 + 6s + 1}$$

A questo punto si deve calcolare lo sviluppo in frazioni parziali di $H(s)$. I poli di $H(s)$ sono $s_{1,2} = \frac{1}{2}(-1 \pm \frac{\sqrt{3}}{3})$ e quindi

$$H(s) = \frac{1}{6} \cdot \frac{3s + 1}{(s + \frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{3})(s + \frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{3})} = \frac{1}{6} \cdot \left(\frac{A}{s + \frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{3}} + \frac{B}{s + \frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{3}} \right)$$

I residui risultano $A = \frac{1}{4}(6 + \sqrt{3})$ e $B = \frac{1}{4}(6 - \sqrt{3})$.

La funzione di rete del circuito a tempo discreto è dunque

$$H(z) = \frac{1}{6} \cdot \left(\frac{\frac{1}{4}(6 + \sqrt{3})}{1 - e^{\frac{1}{2}(-1 - \frac{\sqrt{3}}{3})T} z^{-1}} + \frac{\frac{1}{4}(6 - \sqrt{3})}{1 - e^{\frac{1}{2}(-1 + \frac{\sqrt{3}}{3})T} z^{-1}} \right)$$

Effettuando la somma si trova:

$$H(z) = \frac{1}{6} \cdot \frac{3 - \frac{3}{2}c_1 z^{-1}}{1 - c_1 z^{-1} + c_2 z^{-2}}$$

in cui

$$c_1 = e^{-\frac{T}{2}} \left(e^{\frac{\sqrt{3}}{6}} + e^{-\frac{\sqrt{3}}{6}} \right)$$

e

$$c_2 = e^{-T}$$

La figura seguente mostra una possibile realizzazione del circuito con la prima forma diretta.

