

# Circuiti a tempo discreto

Esercitazione n. 3

Campionamento e ricostruzione

Raffaele Parisi

Dipartimento DIET, Università di Roma "La Sapienza"

## Esercizio 1

Il segnale analogico

$$x(t) = \cos(2\pi 600t) + \sin(2\pi 1100t) + \cos(2\pi 2000t - \frac{\pi}{4})$$

viene campionato alla frequenza  $f_c$ . Si calcoli la *DTFT* del segnale campionato  $x[n]$  e si discuta la ricostruibilità del segnale analogico dai suoi campioni.

1.  $f_c = 8 \text{ kHz}$
2.  $f_c = 3 \text{ kHz}$

Il campionamento di  $x(t)$  alla frequenza  $f_c$  generica fornisce la sequenza

$$x[n] = \cos(2\pi 600 \frac{n}{f_c}) + \sin(2\pi 1100 \frac{n}{f_c}) + \cos(2\pi 2000 \frac{n}{f_c} - \frac{\pi}{4})$$

Quindi:

1.  $f_c = 8 \text{ kHz}$

$$\begin{aligned}x[n] &= \cos\left(2\pi \frac{600}{8000} n\right) + \sin\left(2\pi \frac{1100}{8000} n\right) + \cos\left(2\pi \frac{2000}{8000} n - \frac{\pi}{4}\right) = \\ &= \cos\left(\frac{3}{20}\pi n\right) + \sin\left(\frac{11}{40}\pi n\right) + \cos\left(\frac{1}{2}\pi n - \frac{\pi}{4}\right)\end{aligned}$$

In questo caso la frequenza di ciascun segnale è inferiore alla metà della frequenza di campionamento e quindi è possibile ricostruire il segnale analogico senza *aliasing*.

2.  $f_c = 3 \text{ kHz}$

$$\begin{aligned}x[n] &= \cos\left(2\pi \frac{600}{3000} n\right) + \sin\left(2\pi \frac{1100}{3000} n\right) + \cos\left(2\pi \frac{2000}{3000} n - \frac{\pi}{4}\right) = \\&= \cos\left(\frac{2}{5}\pi n\right) + \sin\left(\frac{22}{30}\pi n\right) + \cos\left(\frac{4}{3}\pi n - \frac{\pi}{4}\right) = \\&= \cos\left(\frac{2}{5}\pi n\right) + \sin\left(\frac{22}{30}\pi n\right) + \cos\left[\left(2\pi - \frac{2}{3}\pi\right)n - \frac{\pi}{4}\right] \\&= \cos\left(\frac{2}{5}\pi n\right) + \sin\left(\frac{22}{30}\pi n\right) + \cos\left(\frac{2}{3}\pi n + \frac{\pi}{4}\right)\end{aligned}$$

Stavolta la frequenza del terzo segnale ( $2\text{kHz}$ ) è superiore alla metà della frequenza di campionamento. In questo caso quindi non è possibile ricostruire il segnale analogico senza *aliasing*. Infatti il segnale analogico ricostruito sarebbe

$$x(t) = \cos(2\pi 600t) + \sin(2\pi 1100t) + \cos(2\pi 1000t + \frac{\pi}{4})$$



## Esercizio 2

Il segnale analogico  $x(t) = \sin(20\pi t) + \cos(40\pi t)$  viene campionato con periodo  $T$  e produce la sequenza  $x[n] = \sin(\frac{1}{5}\pi n) + \cos(\frac{2}{5}\pi n)$ . Indicare i possibili valori di  $T$ .

Il campionamento di  $x(t)$  fornisce la sequenza

$$x[n] = \sin(20\pi nT) + \cos(40\pi nT)$$

in cui si deve avere

$$20\pi nT = \frac{1}{5}\pi n + 2k\pi n$$

con  $k = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$ , da cui si ricava  $T = \frac{1}{100} + \frac{1}{10}k$ , e

$$40\pi nT = \frac{2}{5}\pi n + 2k\pi n$$

da cui si ricava invece  $T = \frac{1}{100} + \frac{1}{20}k$ .

# Campionamento di segnali

La necessità di avere un periodo di campionamento comune ai due segnali porta a scegliere la prima soluzione

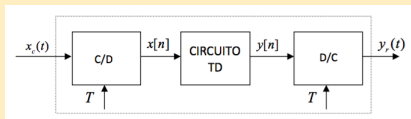
$$T = \frac{1}{100} + \frac{1}{10}k$$

Una possibile scelta sarebbe ad esempio  $T_1 = \frac{1}{100}$  s e  $T_2 = \frac{11}{100}$  s.



## Esercizio 3

Nello schema riportato in figura



il circuito  $TD$  è un filtro passabasso ideale con *pulsazione* di taglio  $\omega_0 = \frac{\pi}{8} \text{ rad/s}$ . Si chiedono:

1. il massimo valore del periodo  $T$  necessario per campionare senza *aliasing* il segnale  $x_c(t)$  nell'ipotesi che questo sia limitato in banda a  $5 \text{ kHz}$ .
2. La *frequenza* di taglio  $F_0$  del filtro analogico *complessivo* risultante nell'ipotesi che sia
  - a)  $1/T = 10 \text{ kHz}$
  - b)  $1/T = 20 \text{ kHz}$

# Campionamento di segnali

1. La frequenza di campionamento deve essere almeno il doppio della massima frequenza del segnale. Quindi  $f_c = 10kHz$  e  $T = 1/f_c = 0,1ms$ .
2. Poiché la pulsazione a tempo discreto  $\omega$  e la pulsazione a tempo continuo  $\Omega$  sono legate dalla relazione  $\omega = \Omega T$ , si ha
  - a)  $\Omega_0 = \omega_0 \cdot 10000 \rightarrow F_0 = \Omega_0/2\pi = 625Hz$
  - b)  $\Omega_0 = \omega_0 \cdot 20000 \rightarrow F_0 = \Omega_0/2\pi = 1250Hz$





## Esercizio 4

La sequenza  $x[n] = \cos(\frac{\pi}{3}n)$  è stata ottenuta dal campionamento di un segnale analogico  $x(t) = \cos \Omega t$  mediante la frequenza di campionamento  $f_c = 1200$  *campioni/s*. Determinare i possibili valori di  $\Omega$  che generano la stessa sequenza  $x[n]$ .

Il campionamento di  $x(t) = \cos \Omega t$  alla frequenza  $f_c = 1200$  *campioni/s* produce la sequenza

$$x[n] = \cos \Omega \frac{n}{f_c}$$

in cui  $\frac{\Omega}{f_c}$  deve essere uguale a  $\frac{\pi}{3}$  più un multiplo intero di  $2\pi$

$$\frac{\Omega}{f_c} = \frac{\pi}{3} + 2k\pi$$

con  $k = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$

I possibili valori di  $\Omega$  sono allora

$$\Omega = \left(\frac{\pi}{3} + 2k\pi\right)f_c = 400\pi + 2400k\pi$$

Ad esempio i tre segnali

$$\begin{cases} x_1(t) = \cos 400\pi t & (k = 0) \\ x_2(t) = \cos 2800\pi t & (k = 1) \\ x_3(t) = \cos(400\pi - 2400\pi)t = \cos 2000\pi t & (k = -1) \end{cases}$$

campionati alla frequenza di  $f_c = 1200$  *campioni/s*, producono la stessa sequenza (*aliasing*). Si noti che il terzo caso ( $k = -1$ ) viene spesso indicato come *folding*.



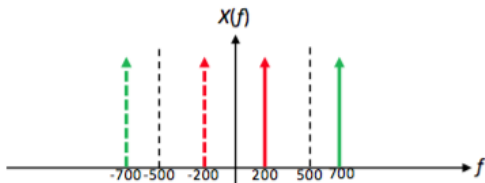
## Esercizio 5

Si consideri il segnale analogico

$$x(t) = x_1(t) + x_2(t) = 3 \cos(2\pi 200t) + 5 \cos(2\pi 700t)$$

Questo segnale viene campionato alla frequenza  $f_c = 500 \text{ Hz}$ . Determinare il segnale analogico ricostruito dai campioni tramite un filtro passabasso ideale con frequenza di taglio uguale alla frequenza di Nyquist  $f_c/2 = 250 \text{ Hz}$  e guadagno  $T = 1/f_c$ .

La trasformata di Fourier (analogica) del segnale  $x(t)$  è mostrata nella figura



# Ricostruzione di segnali

in cui gli impulsi a  $\pm 200\text{Hz}$  hanno area pari a  $3/2$ , mentre gli altri hanno area  $5/2$ .

Il campionamento di  $x(t)$  con la frequenza  $f_c = 500\text{ Hz}$  produce due sequenze di impulsi *a tempo continuo*  $x_{c1}(t)$  e  $x_{c2}(t)$  che hanno rispettivamente le trasformate di Fourier (analogiche)

$$X_{c1}(f) = \frac{3}{2T} \sum_{k=-\infty}^{+\infty} [\delta(f - 200 + kf_c) + \delta(f + 200 + kf_c)]$$

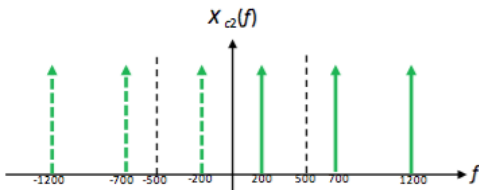
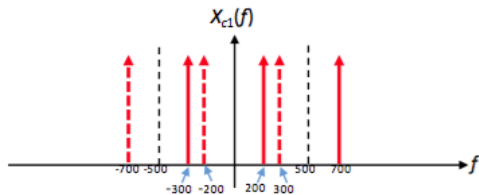
e

$$X_{c2}(f) = \frac{5}{2T} \sum_{k=-\infty}^{+\infty} [\delta(f - 700 + kf_c) + \delta(f + 700 + kf_c)]$$

Le trasformate  $X_{c1}(f)$  e  $X_{c2}(f)$  sono costituite da coppie di impulsi periodiche centrate intorno a multipli interi della frequenza di campionamento  $f_c = 500\text{ Hz}$ .

# Ricostruzione di segnali

Le figure seguenti mostrano i primi multipli presenti in  $X_{c1}(f)$  e  $X_{c2}(f)$  ( $k = 0, \pm 1$ ).



# Ricostruzione di segnali

La ricostruzione con un filtro passabasso ideale di banda  $(-f_c/2, f_c/2)$  e guadagno  $T = 1/f_c$  produce il segnale

$$\begin{aligned}x(t) &= x_{r1}(t) + x_{r2}(t) = 3 \cos(2\pi 200t) + 5 \cos(2\pi 200t) = \\ &= 8 \cos(2\pi 200t)\end{aligned}$$

in cui  $x_{r1}(t) = x_1(t)$ , mentre il secondo segnale è affetto da *aliasing*.



## Esercizio 6

Si considerino le sequenze

1.  $x[n] = \cos \frac{\pi}{4} n$

2.  $x[n] = \cos \frac{3\pi}{4} n$

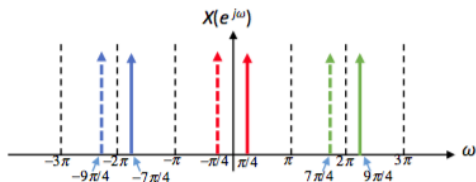
3.  $x[n] = \frac{\sin \frac{\pi}{3} n}{\frac{\pi}{3} n}$

Dire quali di questi segnali può essere sottocampionato di un fattore 2 senza che perda la sua forma originale.

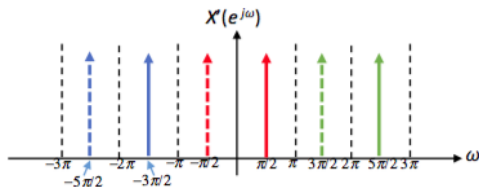
Poiché il sottocampionamento comporta un allargamento della *DTFT* del segnale, in questo caso di un fattore 2, bisogna verificare se la *DTFT* del segnale originale è contenuta nell'intervallo  $(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2})$ . In caso contrario, con il sottocampionamento si verificherebbe una sovrapposizione delle repliche della *DTFT* centrate su multipli della frequenza  $2\pi$ .

# Sottocampionamento

1. La sequenza  $x[n] = \cos \frac{\pi}{4} n$  ha la *DTFT* riportata nella figura



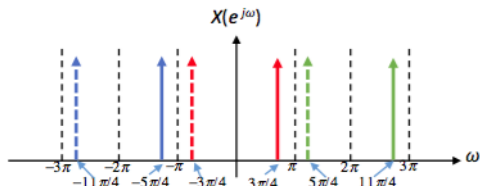
in cui ogni impulso ha *area*  $1/2$ . Sono stati usati colori diversi per rappresentare le repliche periodiche della *DTFT*. La sequenza  $x'[n]$  ottenuta dal sottocampionamento di  $x[n]$  di un fattore 2 ha *DTFT*



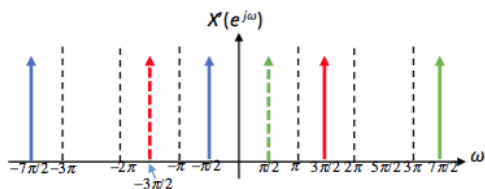
In questo caso il sottocampionamento non modifica il segnale.



2. La sequenza  $x[n] = \cos \frac{3\pi}{4} n$  ha invece questa *DTFT*



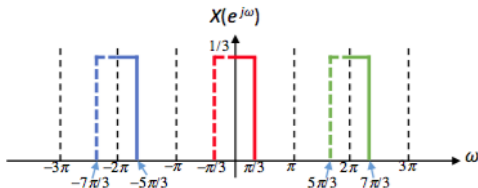
In questo caso la sequenza  $x'[n]$  ha la *DTFT* riportata in figura



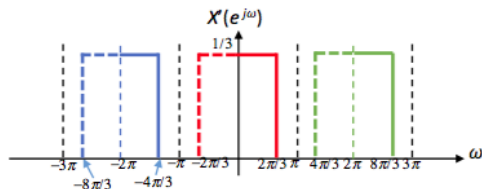
e porterebbe ad una grandezza analogica diversa dall'originale.

# Sottocampionamento

3. La terza sequenza è (a meno di un fattore  $1/3$ ) la risposta impulsiva di un filtro passabasso ideale con pulsazione di taglio  $\omega_c = \frac{\pi}{3}$ . La *DTFT* è riportata in figura



Il sottocampionamento conduce alla *DTFT* riportata in figura



senza che ci sia quindi sovrapposizione delle repliche vicine. ■