

## SIGBE/16/3

Talsekvensen i filen

<http://www.users.abo.fi/~htoivone/courses/sigbe/signal2.dat>

representerar en audiosignal  $\{x_0(nT_{s0})\}$  som diskretiserats med samplingsfrekvensen  $f_{s0} = 11025$  Hz.

(i) Verifiera att signalen är bandbegränsad, samt bestäm signalens högsta frekvenskomponent  $\omega_{max}$ . Verifiera att  $\omega_{max} < \omega_{s0}/8$ , där  $\omega_{s0} = 2\pi f_{s0}$ .

(ii) Enligt Shannons samplingsteorem räcker det med en samplingsfrekvens som satisfierar  $\omega_s > 2\omega_{max}$  för att representera signalen. Enligt (i) kan samplingsfrekvensen därför reduceras till  $\omega_s = 2 \times (\omega_{s0}/8) = \omega_{s0}/4$ , vilket motsvarar samplingstiden  $T_s = 4T_{s0}$ . Bilda en sådan långsamt samplad diskret signal  $\{x(nT_s)\}$  genom att ta vart fjärde element från sekvensen  $\{x_0(nT_{s0})\}$ , dvs  $\{x(nT_s)\} = \{x_0(nT_s)\} = \{x_0(n4T_{s0})\} = \{x_0(0), x_0(4T_{s0}), x_0(8T_{s0}), \dots\}$ .

Verifiera att de diskreta signalerna representerar samma kontinuerliga signal genom att:

- Lyssna på dem med `soundsc` (observera samplingsfrekvensen!),
- bestämma sekvensernas fouriertransformer  $X_0(k)$  respektive  $X(k)$ , och verifiera att  $X_0 = \frac{T_s}{T_{s0}} X$  gäller i frekvensintervallet  $\omega < \omega_{s0}/8$ .

(iii) Rekonstruera den ursprungliga signalen  $\{x_0(nT_{s0})\}$  ur den långsamt samplade signalen  $\{x(nT_s)\}$  genom att:

- bilda fouriertransformen  $\{X(k)\}$  för  $\{x(nT_s)\}$ ,
- beräkna fouriertransformen  $\{X_0(k)\}$  för  $\{x(nT_{s0})\}$  ur  $\{X(k)\}$  (jfr ovan;  $X_0(k) = 4X(k)$  i frekvensintervallet  $\omega < \omega_{s0}/8$  och  $X_0(k) = 0$  för frekvenser  $\omega \geq \omega_{s0}/8$ ),
- bestämma  $\{x_0(nT_{s0})\}$  genom att bilda inversa transformen av  $\{X_0(k)\}$ .

(iv) Upprepa nedsamlingen i fall (ii) för den icke-bandbegränsade signalen i filen

<http://www.users.abo.fi/~htoivone/courses/sigbe/signal.dat>.

Bilda den nedsamplade signalens fouriertransform och verifiera att den nedsamplade signalens frekvenskomponenter (med beaktande av skalningsfaktorn  $\frac{T_s}{T_{s0}}$ ) består av den ursprungliga signalens frekvenskomponenter plus summan av alla alias- och vikta frekvenskomponenter från den ursprungliga signalen.

### SIGBE/16/3 (iv) TIPS

Problemet är att verifiera att den nedsamlade signalens frekvenskomponenter är sammansatt av den ursprungliga signalens frekvenser plus alla aliasfrekvenser som uppstår pga nedsamplingsen. Dessa kan bestämmas enligt nedan:

Beteckna den med samplingsperioden  $T_{s_0}$  samplade signalen med  $\{s_0(n_0T_{s_0})\}$ ,  $n_0 = 0, 1, \dots, N_0 - 1$ , och den nedsamlade signalen med  $\{s(nT_s)\}$ , där  $s(nT_s) = s_0(4nT_{s_0})$ ,  $n = 0, 1, \dots, N - 1$ , där  $N = N_0/4$ .

Sekvensen  $\{s_0(n_0T_{s_0})\}$  kan uttryckas med hjälp av motsvarande fouriertransform  $S_0(k)$  enligt

$$s_0(n_0T_{s_0}) = \frac{1}{N_0} \sum_{k=0}^{N_0-1} S_0(k) e^{j2\pi k n_0 / N_0}$$

Då fås för den nedsamlade signalen

$$\begin{aligned} s(nT_s) &= s_0(4nT_{s_0}) \\ &= \frac{1}{N_0} \sum_{k=0}^{N_0-1} S_0(k) e^{j2\pi k 4n / N_0} \\ &= \frac{1}{N_0} \sum_{k=0}^{N_0-1} S_0(k) e^{j2\pi k n / (N_0/4)} \end{aligned}$$

Eftersom

$$e^{j2\pi k n / (N_0/4)} = e^{j2\pi k n / (N_0/4) + j2\pi l n} = e^{j2\pi (k + lN_0/4) n / (N_0/4)}$$

kan vi kombinera termerna för  $k$  ( $0 < k < N_0/4$ ) och  $k + N_0/4$ ,  $k + 2N_0/4$  och  $k + 3N_0/4$ , så att summan kan skrivas

$$\begin{aligned} s(nT_s) &= \frac{1}{N_0} \sum_{k=0}^{N_0-1} S_0(k) e^{j2\pi k n / (N_0/4)} \\ &= \frac{1}{N_0} \sum_{k=0}^{N_0/4-1} \left( S_0(k) + S_0(k + N_0/4) + S_0(k + 2N_0/4) + S_0(k + 3N_0/4) \right) e^{j2\pi k n / (N_0/4)} \end{aligned}$$

Introduktion av den nedsamlade signalens längd  $N = N_0/4$  ger

$$s(nT_s) = \frac{1}{4N} \sum_{k=0}^{N-1} \left( S_0(k) + S_0(k + N) + S_0(k + 2N) + S_0(k + 3N) \right) e^{j2\pi k n / N}$$

Observerar vi till slut att nedsamlade sekvensen  $\{s(nT_s)\}$  kan uttryckas med hjälp av motsvarande fouriertransform  $S(k)$  enligt

$$s(nT_s) = \frac{1}{N} \sum_{k=0}^{N-1} S(k) e^{j2\pi k n / N}$$

ser vi att

$$S(k) = \frac{1}{4} \left( S_0(k) + S_0(k + N) + S_0(k + 2N) + S_0(k + 3N) \right)$$

där  $S_0(k + N)$ ,  $S_0(k + 2N)$  och  $S_0(k + 3N)$  kan ses som aliaskomponenter till  $S_0(k)$ .