

**a) Datakomprimering i frekvensplanet.**

Talsekvensen i filen <http://www.users.abo.fi/~htoivone/courses/sigbe/signal.dat> representerar en audiosignal (vokalen 'a') som har samplats med samplingsfrekvensen 11025 Hz.

**(i) Beräkning av diskreta Fouriertransformen.**

Använd MATLAB-programmet `fft` för att bestämma diskreta Fouriertransformen  $X(k)$  av sekvensen. Illustrera datasekvensen och dess spektrum grafiskt.

Verifiera även med MATLAB-programmet `ifft` att den inversa diskreta Fouriertransformen rekonstruerar den ursprungliga datasekvensen.

**(ii) Representation med lågfrekventa komponenter.**

Undersök hur väl datasekvensen kan representeras av lågfrekventa komponenter genom att approximera spektret med ett lågfrekvent spektrum  $X_{LF}(k)$  där frekvenser  $> f_1$  försummas (dvs  $X_{LF}(k) = 0$  för de  $k$  som motsvarar frekvenskomponenter  $> f_1$ ). Bestäm sedan en lågfrekvent approximation  $x_{LF}(n)$  av signalen  $x(n)$  som den inversa Fouriertransformen av  $X_{LF}(k)$ , och illustrera resultatet grafiskt genom att plotta en delsekvens av signalerna  $x(n)$  och  $x_{LF}(n)$  bestående av t.ex. 200 datapunkter. Använd frekvenserna  $f_1 = 4000, 3000$  och  $2000$  Hz.

Beräkna även energin hos approximationsfelet  $x - x_{LF}$  i procent av hela signalens energi, och kontrollera att Parsevals formel gäller. MATLAB-rutinen `norm` kan utnyttjas.

**\*OBS:** Observera dock att detta gäller endast för  $k \leq N/2$ ; för  $k > N/2$  bör spektret satisfiera symmetriegenskapen (4.32);  $X_{LF}(N - k) = X_{LF}^*(k)$ .

Observera också att indexeringen av vektorn med Fouriertransformen  $X$  i MATLAB går från 1 till  $N$ , så att  $X(0)$  har indexet 1,  $X(1)$  har indexet 2, osv t.o.m.  $X(N - 1)$  som har indexet  $N$ . Frekvenskomponenten  $k$  har således indexet  $k + 1$ , och frekvenskomponenten  $N - k$  har indexet  $N - k + 1$ .

**(iii) Representation med dominerande frekvenskomponenter.**

Undersök hur väl datasekvensen kan representeras av sina dominerande frekvenskomponenter genom att approximera  $X(k)$  med ett spektrum  $X_{appr}(k)$  där endast de största frekvenskomponenterna hålls kvar, dvs

$$X_{appr}(k) = \begin{cases} X(k), & \text{om } |X(k)| \geq c \cdot \max(|X(l)|, l = 0, 1, \dots, N - 1) \\ 0, & \text{annars} \end{cases}$$

Använd  $c = 0.01, 0.05$  och  $0.1$ .

Illustrera spektret  $X_{appr}(k)$  grafiskt i de olika fallen och bestäm hur många frekvenskomponenter som hålls kvar i det approximerade spektret. Bestäm även motsvarande approximationer  $x_{appr}(n)$  av signalen, och illustrera resultatet grafiskt såsom i (ii).

Beräkna även energin hos approximationsfelet  $x - x_{appr}$  i procent av hela signalens energi.

**b) Bildkomprimering.**

Skriv ett program som komprimerar en 2-dimensionell signal  $\{x(n, m)\}$  genom att dela signalen i  $8 \times 8$  block och beräkna kvantiserade cosinus-transformer för de olika blocken i enlighet med exempel 5.1 i kompendiet. Bestäm andelen nollor i den komprimerade cosinus-transformerade signalen (detta ger en uppfattning om komprimeringsgraden). Skriv också ett program som rekonstruerar den ursprungliga signalen från den komprimerade transformen i enlighet med exempel 5.1 och jämför resultatet med den ursprungliga signalen. Testa programmen för en lämplig 2-dimensionell signal som representerar en bild.

För komprimering av  $8 \times 8$  blocken kan Matlab-programmet `dct_compress88` användas, och rekonstruktion av  $8 \times 8$  blocken kan utföras med programmet `idct_compress88`. En lämplig kvantiseringsstabell finns i filen `Q.txt`. Metoden kan testas på bilden i filen `lena_gray.dat`. För bekväm generering av en bild som representeras av en 2-dimensionell signal kan programmet `show_image` användas.